# **Panasonic**®

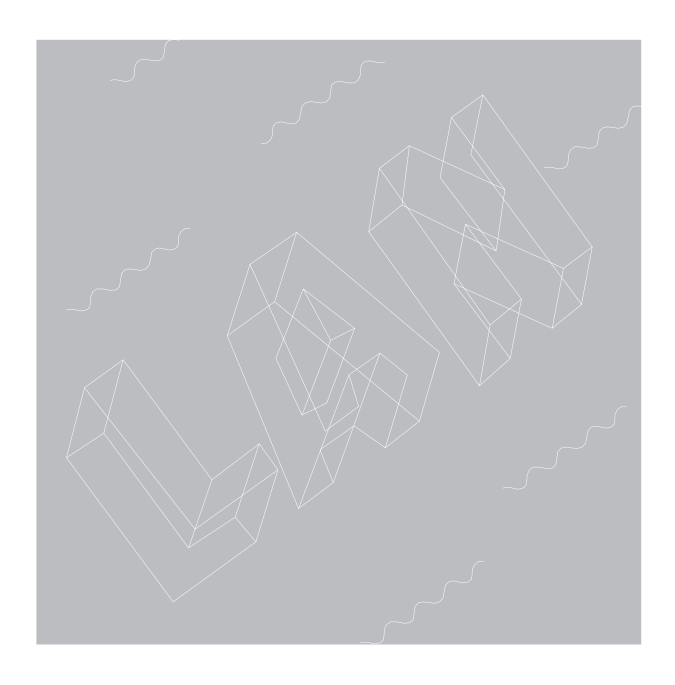
#### 取扱説明書

メニュー編

## **Switch-M16PWR**

品番 PN23169K

- お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- 説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2~4ページ)を必ずお読みください。



### 安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を説明しています。

↑ 注意 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

## 注意

- ●交流100V以外では使用しない
  - 火災・感電・故障の原因となることがあります。
- ●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない 感電・故障の原因となることがあります。
- ●雷が発生したときは、この装置や接続ケーブルに触れない 感電の原因となることがあります。
- ●この装置を分解・改造しない 火災・感電・故障の原因となることがあります。



- ●電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばね たり、はさみ込んだり、重いものをのせたり、加熱したりしない 電源コードが破損し、火災・感電の原因となることがあります。
- ●開口部やツイストペアポート、コンソールポート、SFP拡張スロットから内部に 金属や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落とし込んだりしない 火災・感電・故障の原因となることがあります。
- ●水のある場所の近く、湿気やほこりの多い場所に設置しない 火災・感電・故障の原因となることがあります。
- ●直射日光の当たる場所や温度の高い場所に設置しない 内部温度が上がり、火災の原因となることがあります。

## 注意

●ツイストペアポートに10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T以外の機器を接続しない

火災・感電・故障の原因となることがあります。



●SFP拡張スロットに別売のSFPモジュール(PN54021/PN54023/PN54025)以 外を実装しない

火災・感電・故障の原因となることがあります。

- ●コンソールポートに別売のコンソールケーブル(PN72001)以外を接続しない 火災・感電・故障の原因となることがあります。
- ●この装置を火に入れない

爆発・火災の原因になることがあります。

## 注意

●付属の電源コード(交流100V仕様)を使う

感電・誤作動・故障の原因となることがあります。

●必ずアース線を接続する

感電・誤作動・故障の原因となることがあります。

- ●電源コードを電源ポートにゆるみ等がないよう、確実に接続する 感電や誤動作の原因となることがあります。
- ●故障時はコンセントを抜く電源を供給したまま長時間放置すると火災の原因となることがあります。



●この装置を壁面に取り付ける場合は、本体及び接続ケーブルの重みにより落下し

けが・故障の原因となることがあります。

ないように確実に取り付け・設置する

- ●自己診断LED(STATUS)、温度センサLED(TEMP)、ファンセンサLED(FAN)が橙 点滅となった場合は、システム障害のためコンセントを抜く 電源を供給したまま長時間放置すると火災の原因となることがあります。
- ●ツイストペアポート、SFP拡張スロット、コンソールポート、電源コード掛けブロックの取り扱いには注意のうえ取り扱う

けがの原因となることがあります。

#### 使用上のご注意

- ●内部の点検・修理は販売店にご依頼ください。
- ●商用電源は必ず本装置の近くで、取り扱いやすい場所からお取りください。
- ●この装置の設置・移動する際は、電源コードをはずしてください。
- ●この装置を清掃する際は、電源コードをはずしてください。
- ●仕様限界をこえると誤動作の原因となりますので、ご注意ください。
- ●この装置をマグネットで取り付ける場合は、ケーブルの重みなどで製品がずれたり落下 したりしないことをご確認ください。また、ケーブルを接続するときは、製品本体を押 さえて接続してください。
- ●マグネットにフロッピーディスクや磁気カードなどを近づけないでください。記録内容 消失のおそれがあります。
- ●この装置をOAデスクに取り付けた時、取り付けたまま、ずらさないでください。塗装面によってはキズがつくおそれがあります。
- ●RJ45コネクタの金属端子やコネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラプラグやSFP拡張スロット内部の金属端子に触れたり、帯電したものを近づけたりしないでください。静電気により故障の原因となることがあります。
- ●コネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラプラグをカーペットなどの帯電するものの上や近辺に放置しないでください。静電気により故障の原因となることがあります。
- ●落下などによる強い衝撃を与えないでください。故障の原因となることがあります。
- ●コンソールポートにツイストペアケーブルを接続する際は、事前にこの装置以外の金属 製什器などを触って静電気を除去してください。
- ●以下場所での保管・使用はしないでください。 (仕様の環境条件下にて保管・使用をしてください)
  - 水などの液体がかかるおそれのある場所、湿気が多い場所
  - ほこりの多い場所、静電気障害のおそれのある場所(カーペットの上など)
  - 一 直射日光が当たる場所
  - 一 結露するような場所、仕様の環境条件を満たさない高温・低温の場所
  - 一 振動・衝撃が強い場所

●周囲の温度が0~40℃の場所でお使いください。 ファンを高速に設定しご使用いただく場合は、0~50℃の場所でお使いください。 ファンを中速(工場出荷時)に設定し、かつ装置全体の給電電力を110W以下でご使用 いただく場合は、0~50℃の場所でお使いください。

上記条件を満足しない場合は、火災・感電・故障・誤動作の原因となることがあり、保 証いたしかねますのでご注意ください。

- ●本装置の通風口をふさがないでください。内部に熱がこもり誤作動の原因となることがあります。
- ●装置同士を積み重ねる場合は、上下の機器との間隔を2cm以上空けてお使いください。
- ●SFP拡張スロットに別売のSFP拡張モジュール(PN54021/PN54023/PN54025)以外を実装した場合、動作保証はいたしませんのでご注意ください。
- 1. お客様の本取扱説明書に従わない操作に起因する損害および本製品の故障・誤動作などの要因によって通信の機会を逸したために生じた損害については、弊社はその責任を負いかねますのでご了承ください。
- 2. 本書に記載した内容は、予告なしに変更することがあります。
- 3. 万一ご不審な点がございましたら、販売店までご連絡ください。
- ※本文中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

## 目次

使用上のご注意	5
1. はじめに	11
1.1. 製品の特長	11
1.2. 同梱品の確認	13
1.3. 別売オプション	13
1.4. 各部の機能と名称	14
1.5. LEDの動作	15
2. 設置	17
2.1. スチール製品への設置	17
2.2. 19インチラックへの設置	18
2.3. 壁面への設置	18
3. 接続	19
3.1. ツイストペアポートを使用した接続	19
3.2. SFP拡張スロットを使用した接続	20
3.3. 電源の接続	21
4. 設定	22
4.1. コンソールポートへの接続	22
4.2. ログイン	23
4.3. 画面の基本的な操作	26
4.4. メインメニュー(Main Menu)	28
4.5. 基本情報の表示(General Information Menu)	30
4.6. 基本機能の設定(Basic Switch Configuration)	32
4.6.1. 管理情報の設定(System Administration Configuration)	33
4.6.2. IPアドレスに関する設定(System IP Configuration)	35

	4.6.3. SNMPの設定(SNMP Configuration)	37
	4.6.3.a. SNMPマネージャの設定(SNMP Management Configuration)	38
	4.6.3.b. トラップ送信の設定(SNMP Trap Receiver Configuration)	40
	4.6.3.c. トラップ送出の設定(Enable/Disable Individual Trap Menu)	42
	4.6.4. 各ポートの設定(Port Configuration Basic)	
	4.6.5. 各ポートの拡張設定(Port Configuration Extend)	
	4.6.6. アクセス条件の設定(System Security Configuration)	
	4.6.6.a. Telnetアクセス制限の設定 (Telnet Access Limitation Configuration	
	4.6.6.b. RADIUSの設定(RADIUS Configuration)	55
	4.6.6.c. Syslog Transmissionの設定 (Syslog Transmission Configuration)	
	4.6.7. E-mail通知機能の設定(Mail Report Configuration)	
	4.6.7.a. レポートデータの設定(Report Data Configuration)	61
	4.6.8. MACアドレステーブルの参照 (Forwarding Database)	
	4.6.8.a. MACアドレスの追加・削除	
	4.6.8.b. MACアドレスの学習モードの設定	67
	4.6.8.c. ポート毎のMACアドレステーブルの表示	69
	4.6.8.d. 全てのMACアドレスの表示	71
	4.6.8.e. VLAN毎のMACアドレステーブルの表示	73
	4.6.9. 時刻の設定(Time Configuration)	75
	4.6.10. ARPテーブルの設定(ARP Table)	
/	1.7. 拡張機能の設定(Advanced Switch Configuration)	70
_	4.7.1. VLANの設定(VLAN Management)	
	4.7.1.a. 特徴	
	4.7.1.b. VLAN設定の操作(VLAN Management Menu)	
	4.7.1.c. VLANの作成(VLAN Creation Menu)	
	4.7.1.d. VLAN設定の変更(VLAN Modification Menu)	
	4.7.1.e. ポート毎の設定(VLAN Port Configuration Menu)	
	4.7.2. リンクアグリゲーションの設定(Link Aggregation)	
	4.7.2.a. リンクアグリゲーションについて	
	4.7.2.b. 設定操作(Trunk Configuration Menu)	
	4.7.2.c. ポート毎の優先値設定(Set Port Priority)	
	4.7.2.d. LACPグループの状態表示(LACP Group Status)	
	4.7.2.d. LACF の おおい と	
	4.7.4. スパニングツリーの設定(Multiple Spanning Tree Configuration)	
	4.7.4.a. CIST(MSTインスタンス0)の設定(CIST Configuration)	
	T./. T.G. CIJI(1913) 1 イハノイハン/VIX及(CIJ) CUIII(GUIGUUI/	1 00

4.7.4.b. ポート毎の基本設定(CIST Basic Port Configuration)	110
4.7.4.c. ポート毎の拡張設定(CIST Advanced Port Configuration)	113
4.7.4.d. MSTインスタンスの設定(MSTP Instance Configuration)	116
4.7.4.e. MSTインスタンスの詳細設定(MST Instance Configuration)	118
4.7.4.f. MSTインスタンスのポート設定(MST Instance Port Configurati	on).120
4.7.4.g. MSTインスタンスにおける構成情報の設定	123
(MST Instance Topology Information)	123
4.7.4.h. 構成情報の表示(Designated Topology Information)	125
4.7.4.i. 構成情報の表示(Regional Topology Information)	127
4.7.5. アクセスコントロールの設定(Access Control Configuration Menu	ı)129
4.7.5.a. Classifierの設定(Classifier Configuration Menu)	131
4.7.5.b. Classifierの作成(Create Classifier Configuration Menu)	133
4.7.5.c. Classifier設定情報の表示	137
4.7.5.d. Classifier詳細情報の表示 (Show Detailed Entries Information	Menu)
	139
4.7.5.e. In-Profile Actionの設定 (In-Profile Action Configuration Mer	nu)141
4.7.5.f. In-Profile Actionの作成(Create In-Profile Action Menu)	143
4.7.5.g. Out-Profile Actionの設定 (Out-Profile Action Configuration	Menu)
	145
4.7.5.h. Out-Profile Actionの作成 (Create Out-Profile Action Menu).	
4.7.5.i. ポートリストの設定(Port List Configuration Menu)	
4.7.5.j. ポリシーの設定(Policy Configuration Menu)	
4.7.5.k. ポリシーの作成(Create Policy Configuration Menu)	
4.7.6. QoSの設定(Quality of Service Configuration)	
4.7.6.a. トラフィッククラスの設定 (Traffic Class Configuration Menu	
4.7.6.b. スケジューリング方式の設定(Scheduling Method)	
4.7.7. 帯域幅の制御設定 (Egress Rate Limiting Configuration Menu)	
4.7.8. ストームコントロール設定 (Storm Control Configuration Menu)	
4.7.9. IEEE802.1x認証機能 (802.1x Access Control Configuration)	
4.7.9.a. IEEE802.1xポートベース認証機能の設定 (IEEE802.1x Port Base	
Control Configuration)	165
4.7.9.b. MACベース認証機能の設定 (MAC Base Access Control	
Configuration)	
4.7.9.c. Force Authorized MAC Addressの設定 (Force Authorized M	
Configuration Menu)	
4.7.9.d. Guest/Default VLANの設定 (Guest/Default VLAN Configura	ation

Menu)	.176
4.7.9.e. IEEE802.1x統計情報の表示	.178
4.7.9.f. EAP-Requestの送信設定 (EAP-Request Configuration Menu)	.182
4.7.10. IGMP Snoopingの設定 (IGMP Snooping Configuration)	.187
4.7.10.a. Leaveモードの設定(Set Leave Mode Menu)	.190
4.7.10.b. VLANフィルターの設定	.192
4.7.10.c. Router Port Tableの設定	.193
4.7.10.d. IGMP snooping Querierの設定 (Set Querier Configuration Me	nu)
	.195
4.7.11. Power Over Ethernetの設定 (Power Over Ethernet Configuration)	.197
4.7.11.a. PoEポートの設定(PoE Port Configuration Menu)	.199
4.7.11.b. PoEの設定(PoE Global Configuration Menu)	.201
4.7.12. リングプロトコルの設定 (Ring Redundant Protocol Configuration)	
4.7.12.a. ドメインの作成(RRP Domain Creation Menu)	
4.7.12.b. ドメインの修正(RRP Domain Modification Menu)	
4.7.12.c. ドメイン情報の表示(RRP Domain information Menu)	.210
4.8. 統計情報の表示(Statistics)	.212
4.9. 付加機能の設定(Switch Tools Configuration)	.217
4.9.1. ファームウェアのアップグレード (TFTP Software Upgrade)	.218
4.9.2. 設定情報の保存・読込 (Configuration File Upload/Download)	.221
4.9.3. 再起動(System Reboot)	.223
4.9.4. 例外処理(Exception Handler)	.225
4.9.5. Pingの実行(Ping Execution)	.226
4.9.6. システムログ(System Log)	.228
4.9.7. Watch Dogの設定(Watch Dog Timer Menu)	.231
4.10. 設定情報の保存(Save Configuration to Flash)	.232
4.11. コマンドラインインターフェース(CLI)	.234
4.12. ログアウト	.235
付録A. 仕様	.236
付録B. Windowsハイパーターミナルによる コンソールポート設定手順	.239
付録C. IPアドレス簡単設定機能について	.240
故障かな?と思われたら	.241
アフターサービスについて	242

### 1. はじめに

Switch-M16PWRは、16ポートのIEEE 802.3af対応の給電可能な 10BASE-T/100BASE-TX自動認識のツイストペアポートと、2組の選択使用可能な 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T自動認識のツイストペアポートとSFP拡張スロットを有する、管理機能付きレイヤ2イーサネットスイッチングハブです。

#### 1.1. 製品の特長

- IEEE802.3 10BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX、IEEE802.3ab 1000BASE-T、IEEE802.3z 1000BASE-SX/LXの伝送方式に対応し、データ伝送速度 10/100/1000Mbpsの通信を実現します。
- SFP拡張スロットを2個搭載しており、IEEE802.3z 1000BASE-SX/1000BASE-LXを 用いた高速かつ高品質な通信が可能です。 (ポート17,18はツイストペアポートと排他利用)
- Auto MDI/MDI-Xに対応しており、端末・ネットワーク機器の区別を意識せずにストレートケーブルを用いての相互接続が可能です。 (ポート1~16の工場出荷時設定はMDI-X固定です)
- オートネゴシーションに対応しており、10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-Tの 混在環境に容易に対応できます。また、速度・通信モードの固定設定が可能です。
- 省電力モードの搭載により、接続状態を自動検知し、電力消費を必要量に抑制します。
- TelnetおよびWFBサーバ機能により、遠隔からの設定変更・確認が容易に行えます。
- 遠隔よりポート1~16に対するPoE給電の有効/無効設定が可能です。
- 通信確認のためにPingコマンドを実行することができます。
- 標準MIB (MIBII, Bridge MIB, RMON 4グループ ほか)をサポートし、SNMPマネージャを用いた遠隔管理が行えます。 (詳細は付録A.を参照ください)
- スパニングツリーをサポートしており、冗長性のあるシステム構築が可能です。
- IEEE802.1QのタグVLANをサポートしており、最大256個のVLANが登録可能です。
- IEEE802.3ad準拠のリンクアグリゲーション機能をサポートしており、最大8ポートまでのアグリゲーション構成が可能です。
- IEEE802.1x準拠のポートベース認証機能(EAP-MD5/TLS/PEAP)が利用可能です。
- IEEE802.3af準拠の給電機能を有し、同規格対応の端末機器に対して1ポートあたり最 大15.4Wの給電が可能です。 (機器全体では最大170Wの給電が可能)
- IGMP Snooping機能をサポートしており、マルチキャストによる帯域の占有を抑制できます。
- IGMP Querier機能をサポートしており、IGMP対応のルータやL3スイッチを用いずに

IPマルチキャスト配信環境の構築が可能です。

- アクセスコントロール機能をサポートしており、IPアドレス、MACアドレス、プロトコル番号、L4ポート番号などでフィルタリングが可能です。
- リブートタイマー機能をサポートしており、指定した時間後(24時間以内)に再起動の 自動実行が可能です。
- 静音ファンコントロールをサポートしており、動作環境および給電容量に合わせたファン制御を行いますので、静音効果が大幅に向上します。

#### 1.2. 同梱品の確認

開封時に必ず内容物をご確認ください。不足があった場合は、販売店にご連絡ください。

•	Switch-M16PWR本体	1個
•	取扱説明書	1冊
•	CD-ROM(本取扱説明書を含む)	1枚
•	取付金具(19インチラックマウント用)	2個
•	取付金具(壁取付用)	2個
•	ねじ(19インチラックマウント用)	4本
•	ねじ(壁取付用)	4本
•	ねじ(取付金具と本体接続用)	8本
•	ねじ (マグネット取付用)	4本
•	マグネット	4個
•	ゴム足	4個
•	電源コード (※)	1本
	(※付属の電源コードは100V専用コードです)	

### 1.3.別売オプション

• PN54021

1000BASE-SX SFPモジュール

• PN54023

1000BASE-LX SFPモジュール

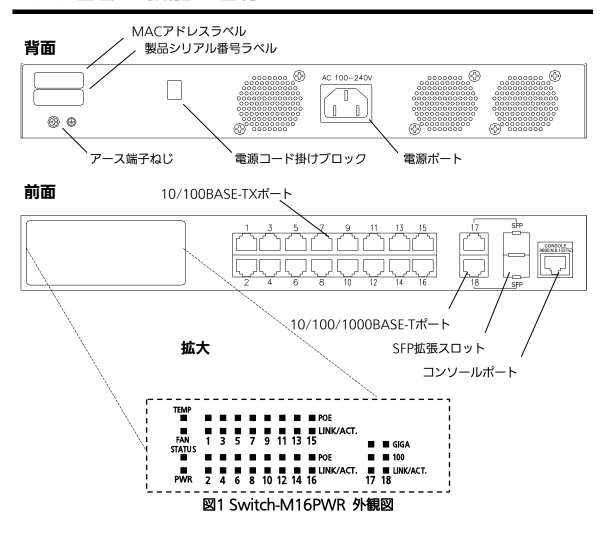
• PN54025

LX40 SFPモジュール

• PN72001

RJ45-Dsub9ピン コンソールケーブル

#### 1.4. 各部の機能と名称



### 1.5. LEDの動作

#### 1.5.1. 起動時のLEDの動作

本装置の電源を入れると、PWR、STATUS、FAN、TEMP、全てポートのPoE、LINK/ACT. のLEDが一斉に点灯します。その後、ハードウェアの自己診断を実行し、自己診断が完了すると電源LEDとステータスLEDが緑に点灯の後、スイッチング動作を開始します。

#### 1.5.2. 動作中のLEDの動作

本装置はポート毎に配置されているLEDにより動作中の各ポートの状態を確認することが可能です。

#### ●システムLED

LED	動作	内容
電源LED (PWR)	緑点灯	電源ON
	消灯	電源OFF
自己診断LED(STATUS)	緑点灯	システム正常稼動
	橙点灯	システム起動中
	橙点滅	システム障害
	消灯	電源OFF
ファンLED (FAN)	緑点灯	ファン正常稼働
	橙点滅	ファン障害
温度LED (TEMP)	緑点灯	設定温度範囲内
	橙点滅	設定温度範囲外

#### ●10/100BASE-TXポートLED (ポート1~16)

LED	本体表示	動作	内容
PoE給電LED	PoE	緑点灯	給電中
		橙点滅	オーバーロード時
		消灯	未給電、または端末未接続
リンク/送受信LED	LINK/ACT.	緑点灯	100Mbpsでリンクが確立
		橙点灯	10Mbpsでリンクが確立
		緑点滅	100Mbpsでパケット送受信中
		橙点滅	10Mbpsでパケット送受信中
		消灯	端末未接続

#### ●1000BASE-T/SFP拡張スロットLED(共通)(ポート17,18)

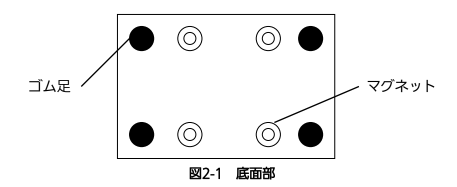
LED	本体表示	動作	内容
速度モードLED(GIGA)	GIGA	緑点灯	1Gbpsでリンクが確立
		消灯	10、100Mbpsで接続、または端末未接続
速度モードLED (100)	100	緑点灯	100Mbpsでリンクが確立
		消灯	10Mbpsで接続、または端末未接続
リンク/送受信LED	LINK/ACT.	緑点灯	100Mbpsでリンクが確立
		緑点滅	100Mbpsでパケット送受信中
		消灯	端末未接続

### 2. 設置

Switch-M16PWRはスチール製品や19インチラック、壁面への取り付けが可能です。 また、使用する取付金具やねじ等は標準添付しておりますので、別途ご購入していただく必要はございません。

#### 2.1. スチール製品への設置

付属品のマグネット (4個) とゴム足 (4個) を取り出し、本装置底面部分を表にしてください。ゴム足を底面4角にあるくぼみに貼り、マグネットを付属のネジ4本 (マグネット取付用) にて、しっかりと固定してください。



ご注意:取り付ける際には、振動・衝撃の多い場所や不安定な場所、本装置の下を人が 通るような場所に設置しないでください。

#### 2.2.19インチラックへの設置

付属品の取付金具2個とねじ(取付金具と本体接続用)8本を取りだし、本装置の横にある4つの穴にねじで本装置と取付金具を接続してください。

その後、付属品のねじ(19インチラックマウント用)4本、またはラックに用意されているねじで、しっかりと本装置をラックに設置してください。

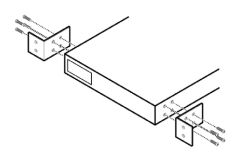


図2-2 19インチラックへの設置

#### 2.3.壁面への設置

付属品の取付金具2個とねじ(取付金具と本体接続用)8本を取りだし、本装置の横にある4つの穴にねじで本装置と取付金具を接続してください。

その後、お客様でご用意されているねじで、しっかりと本装置を壁面にねじ止めしてく ださい。

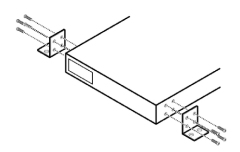


図2-3 壁への設置

#### 3. 接続

### 3.1. ツイストペアポートを使用した接続

#### ●接続ケーブル

接続には8極8心のRJ45モジュラプラグ付きCAT5E準拠のストレートケーブル(ツイストペアケーブル)をご使用ください。

#### ●ネットワーク構成

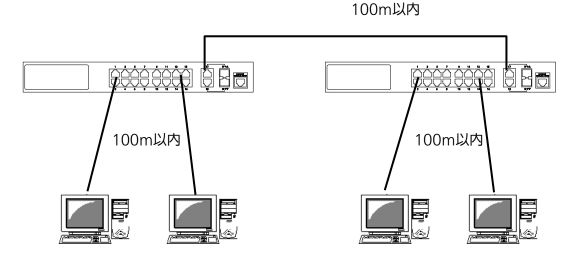


図3-1 接続構成例

各端末と本装置との間のケーブル長が100m以内に収まるように設置してください。オートネゴシエーション機能を搭載した端末またはLAN機器を接続すると、各ポートが自動的に最適なモードに設定されます。オートネゴシエーション機能を搭載しない機器または端末の場合は通信速度を自動的に設定しますが、全/半二重は判定できないため半二重に設定されます。オートネゴシエーション機能をもたない機器または端末を接続する際は、ポートの通信条件を固定値に設定してください。設定方法の詳細については4.6.4項をご参照ください

ご注意:通信条件を固定値に設定した場合はAuto-MDI/MDI-X機能が動作しないためスイッチ間の接続はクロスケーブルを使用する必要があります。

#### 3.2. SFP拡張スロットを使用した接続

1000BASE-SX: 550m以内、1000BASE-LX: 10Km以内

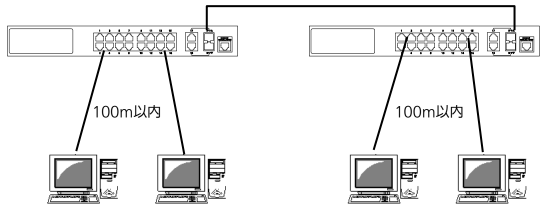


図3-2 光ファイバケーブル接続例

SFP拡張スロットへオプションのSFPモジュールを差し込むことにより、光ファイバでの接続が可能です。それぞれTXポートは相手側機器のRXポートへ、RXポートは相手側機器のTXポートへ接続してください。

ツイストペアポートとSFPモジュールが排他利用となるコンボポートへ同時に接続された場合は、SFPモジュールが優先的にリンクアップされます。

弊社ではオプションとして下記のSFPモジュールをお取り扱いしております。

- ・1000BASE-SX SFPモジュール (品番: PN54021)
- ・1000BASE-LX SFPモジュール (品番: PN54023)
- ・LX40 SFPモジュール (品番: PN54025)

#### 3.3. 電源の接続

本装置は添付の電源コードを本体の電源ポートに接続し、電源コンセントに接続します。 本装置は、100V(50/60Hz)で動作します。

電源スイッチはありません。電源コードを接続すると電源が投入され、動作を開始します。電源を切る際には電源コードをコンセントから抜いてください。

#### 4. 設定

本装置は電源投入後、通常のスイッチングハブとして動作します。SNMP管理機能や特有の機能を使用するには、コンソールポート、Telnet、WEBのいずれかを用いて設定を行う必要があります。

ここでは本装置の設定方法について説明します。

ご注意: TelnetによるアクセスにはIPアドレスの設定が必要です。はじめにコンソールポートから少なくともIPアドレスの設定を行なった後にアクセスをしてください。 IPアドレスの設定方法は4.6.2項を参照してください。

### 4.1. コンソールポートへの接続

DEC社製VT100互換の非同期端末やWindows XP以前に搭載されているハイパーターミナルをはじめとするVT100互換のターミナルエミュレータが動作する端末を本装置のコンソールポートに接続します。

非同期端末の通信条件は以下の通りに設定します。

● 通信方式 : RS-232C (ITU-TS V.24 準拠)

エミュレーションモード : VT100
 通信速度 : 9600bps
 データ長 : 8ビット
 ストップビット : 1ビット
 パリティ制御 : なし
 フロー制御 : なし

Windows XP以前をお使いの場合は「付録B Windows ハイパーターミナルによるコンソールポート接続手順」をご覧ください。

## 4.2. ログイン

コンソールポートへ接続すると、図4-2-1のような画面が表示されます。

画面が表示されない場合はEnterキーなどを押して画面の更新を行うか、通信条件等の設定に間違いがないかをよく確認してください。

PN23169K Local Management System Version x. x. x. xx  MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx		
Login Menu		
Login:		

図4-2-1 ログイン画面(コンソール)

Telnet経由でアクセスした場合は**図4-2-2**のように画面上部へ「Remote Management System」と表示された、同様のログイン画面が表示されます。

PN23169K Remote Management System Version x.x.xx  MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx	
Login Menu	<del></del>
Login:	

図4-2-2 ログイン画面 (Telnet)

図4-2-1、図4-2-2の画面においてログイン名およびパスワードの入力を行います。はじめにログイン名を入力してください。工場出荷時の設定は「manager」となっていますので、「manager」と入力し、Enterキーを押します。すると図4-2-3のようにパスワードを尋ねてきます。工場出荷時に設定されているパスワードもログイン名と同様の「manager」となっていますので、入力後にEnterキーを押してください。

PN23169K Local Management System Version x. x. x. xx MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx  ======================	
Login: manager	PN23169K Local Management System Version x.x.x.xx
Login: manager	MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx
Login: manager	
Login: manager	
Login: manager	
Login: manager	login Menu
	255711 1110114
	  Login: manager
I assword.	
	I ASSMULU. TTTTTTT

図4-2-3 パスワード入力

ログイン名およびパスワードは変更することができます。変更方法の詳細は**4.6.6項**をご参照ください。

ご注意: パスワード入力時は全て「\*」と表示されます。

ご注意: Telnetでは最大4ユーザーまで同時にアクセス可能です。

#### 4.3. 画面の基本的な操作

本装置の各画面は、次のような構成になっています。

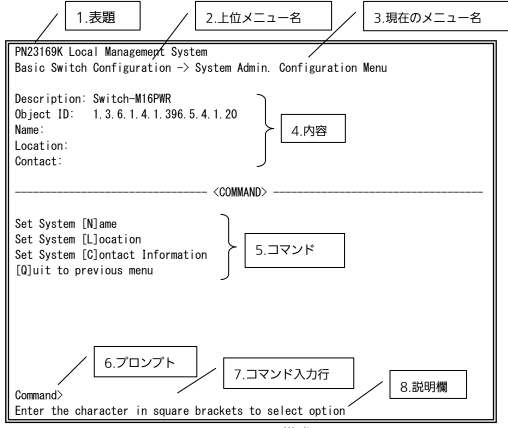


図4-3-1 画面構成

1.	表題	この画面の表題です。コンソールからアクセスしている場合は「Local
		Management System」、Telnetでアクセスしている場合は「Remote
		Management System」と表示されます。
2.	上位メニュー名	上位のメニュー名を表示します。後述のコマンド「Q」を入力すると、この欄に
		表示されているメニュー画面に移動します。
3.	現在のメニュー名	現在の画面のメニュー名を表示します。
4.	内容	現在の画面での設定されている内容を表示します。
5.	コマンド	現在の画面で使用可能なコマンドを表示します。使用可能なコマンドは画面ご
		とに異なります。操作をするときはこの欄を参照してください。
6.	プロンプト	コマンド入力を行うと表示が切り替わり、次に入力を行う指示が表示されま
		す。この欄の表示に従って入力をしてください。
7.	コマンド入力行	コマンドまたは設定内容を入力します。
8.	説明欄	現在の画面の説明またはエラーが表示されます。

本装置では画面の操作はすべて文字を入力することによって行ないます。カーソルキー等での画面操作は行いません。各画面で有効な文字はコマンド部分に[]で囲まれた文字として表示されます。有効でないコマンドまたは設定を入力した場合は、説明欄にエラーメッセージが表示されます。

## 4.4. メインメニュー(Main Menu)

ログインが完了すると、図4-4-1のようなメインメニューが表示されます。

本装置のメニューはメインメニューとサブメニューから成り、メインメニューを中心としたツリー構造になっています。サブメニューに移動するには、コマンド文字を入力してください、戻る場合は、コマンド「Q」を入力すると上位のメニューに戻ります。現在どのメニューを表示しているかは、画面の2行目に表示されていますので、これをご確認ください。

PN23169K Local Management System

Main Menu

[G]eneral Information
[B]asic Switch Configuration...
[A]dvanced Switch Configuration...
[S]tatistics
Switch [T]ools Configuration...
Save Configuration to [F]lash
Run [C]LI
[Q]uit

Command>
Enter the character in square brackets to select option

図4-4-1 メインメニュー

General Information	本装置のハードウェアおよびファームウェアの情報とアドレス設定の内容を表
	示します。
Basic Switch	本装置の基本機能(IPアドレス、SNMP、ポート設定など)の設定を行います。
Configuration	
Advanced Switch	本装置の特殊機能(VLAN、リンクアグリゲーション、スパニングツリー、ACL、
Configuration	QoS、802.1x認証機能、IGMP Snooping、PoE給電機能など)の設定を行いま
	す。
Statistics	本装置の統計情報を表示します。
Switch Tools	本装置の付加機能(ファームウェアップデート、設定保存・読込、Ping、システ
Configuration	ムログ表示など)の設定を行います。
Save Configuration	本装置で設定した内容を内蔵メモリに書き込みます。
to Flash	
Run CLI	設定画面をコマンドラインインタフェースに切り替えます。
Quit	ログオフを行い、ログイン画面に戻ります。

### 4.5. 基本情報の表示(General Information Menu)

「Main Menu」で「G」を選択すると図4-5-1のような「General Information Menu」に なります。この画面を選択すると、本装置の情報を見ることができます。この画面は表示 のみで設定する項目はありません。

PN23169K Local Management System Main Menu → General Information

System up for: 000day(s), 00hr(s), 00min(s), 00sec(s)

Boot / Runtime Code Version: x. x. x. xx / x. x. xx

Hardware Information

Version1 Version: CPU Utilization: 35.92 % DRAM / Flash Size: 64MB / 8MB

DRAM User Area Size: System Fan Status: Free: 20007948 bytes / Total: 36175872 bytes

System Fan Status: Good

System Temperature: CPU/36 , System/35 degree(s) Celsius

Administration Information

Switch Name: Switch Location: Switch Contact:

System Address Information

MAC Address: XX:XX:XX:XX:XX IP Address: 192. 168. 0. 1 Subnet Mask: 255. 255. 255. 0 Default Gateway: 0.0.0.0 DHCP Mode: Disabled

Press any key to continue...

図4-5-1 基本情報の表示

Customs up for	大壮等が知動して	いこの珪質吐目	明ナ まニレナオ	
System up for	本装置が起動してからの積算時間を表示します。			
Boot / Runtime	本装置のファームウェアのバージョンを表示します。			
Code Version	左側がBoot Code、右側がRuntime Codeのバージョンを表します。			
			ァームウェアのバージョンアップ"は、Runtime	
	Code が対象です)			
Hardware	ハードウェアの情報		-	
Information	Version ハードウェアのバージョンを表示します。			
	CPU Utilization	CPUの使用	率を表示します。	
	DRAM / Flash	実装されてし	いるDRAMとFlashの容量を表示します。	
	Size			
	DRAM User	利用可能など	メモリ全体の容量と、空きメモリ容量を表示します。	
	Area Size			
	System Fan	ファンの動作	作状況を表します。	
	Status	Good	正常動作	
		Fail	異常	
	System	本装置の内部	部温度を表示します。	
	Temperature	温度センサに	はCPUおよびSystemの2箇所を計測します。	
Administration	ここで表示される「	される項目は4.6.1項の「System administration Configuration」で設定		
Information	,			
	Switch Name	本装置の名前	前を表示します。工場出荷時には何も設定されていませ	
		ん。設定にて	ついては4.6.1項を参照してください。	
	Switch	本装置の設置	置場所を表示します。工場出荷時には何も設定されてい	
	Location	ません。設定	定については4.6.1項を参照してください。	
	Switch Contact	本装置の連絡	8先を表示します。工場出荷時には何も設定されていま	
		せん。設定に	こついては4.6.1項を参照してください。	
System	ここで表示される「	項目は4.6.2項の「System IP Configuration」で設定を行います。		
Address	MAC address	本装置のMA	ACアドレスが表示されます。この値は個々の装置毎に	
Information		固有の値であ	あるため、変更することはできません。	
	IP Address	本装置に設定	定されているIPアドレスを表示します。 工場出荷時には	
		何も設定され	れていないため0.0.0.0と表示されます。設定について	
		は4.6.2項を	参照してください。	
	Subnet Mask	本装置に設定	定されているサブネットマスクを表示します。 工場出荷	
		時には何も記	段定されていないため0.0.0.0と表示されます。設定に	
		ついては4.6	5.2項を参照してください。	
	Default	デフォルトク	デートウェイとなるルータのIPアドレスを表示します。	
	Gateway	工場出荷時の	こは何も設定されていないため0.0.0.0と表示されま	
		す。設定につ	ついては4.6.2項を参照してください。	
	DHCP Mode:	IPの取得にD	)HCPを利用するかどうかの設定を表示します。 設定の	
		変更についる	ては4.6.2章を参照してください。	
-		•		

### 4.6. 基本機能の設定(Basic Switch Configuration)

「Main Menu」から「B」を選択すると**図4-6-1**のような「Basic Switch Configuration Menu」の画面になります。この画面ではIPアドレス、SNMP、ポートの設定等の設定を行います。

PN23169K Local Management System

Main Menu -> Basic Switch Configuration Menu

System [A]dministration Configuration

System [I]P Configuration

S[N]MP Configuration

[P]ort Configuration Basic

Port Configuration [E]xtend

[S]ystem Security Configuration

[M]ail Report Configuration Menu

[F]orwarding Database

[T]ime Configuration

A[R]P Table

[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-6-1 基本機能設定メニュー

System Administration	管理情報としてスイッチの名前、場所、連絡先の設定を行います。
Configuration	
System IP Configuration	IPアドレスに関するネットワーク情報の設定を行います。
SNMP Configuration	SNMPに関する設定を行います。
Port Configuration Basic	各ポートの設定を行います。
Port Configuration Extend	各ポートの名称設定等を行います。
System Security	本装置へのアクセス条件等の設定を行います。
Configuration	
Mail Report Configuration	Eメールレポートの送信設定を行います。
Forwarding Database	MACアドレステーブルを表示します。
Time Configuration	SNTPを利用した時刻同期機能の設定、及び手動での時刻設定を行ないま
	す。
ARP Table	ARPテーブルを表示します。
Quit to previous menu	メインメニューに戻ります。

#### 4.6.1. 管理情報の設定(System Administration Configuration)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「A」を選択すると、**図4-6-2**のような「System Administration Configuration Menu」の画面になります。この画面では、機器名称等の管理情報を設定します。

図4-6-2 管理情報の設定

Description	本装置の品名を表示します。変更できません。
Object ID MIBのObject IDを表示します。変更できません。	
Name	システム名を表示します。工場出荷時は設定されていません。
Location	設置場所を表示します。工場出荷時は設定されていません。
Contact	連絡先を表示します。工場出荷時は設定されていません。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

Ν	システム名の設定・変更を行います。	
		「N」と入力するとプロンプトが「Enter system name>」となりますので、区別するための名前を半
		角50文字以内で入力してください。
L	設置	<b>置場所情報の設定・変更を行います。</b>
		「L」と入力するとプロンプトが「Enter system location>」となりますので、設置場所の名前を半角
		50文字以内で入力してください。
С	正 連絡先情報の設定・変更を行います。	
		「C」と入力するとプロンプトが「Enter system contact>」となりますので、管理者の連絡先等の情
		報を半角50文字以内で入力してください。
Q	上位	立のメニューに戻ります。

#### 4.6.2.IPアドレスに関する設定 (System IP Configuration)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「」を選択すると、**図4-6-3**のような「System IP Configuration Menu」の画面になります。この画面では、本装置のIPアドレスに関する設定を行います。

PN23169K Local Management System

Basic Switch Configuration -> System IP Configuration Menu

MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx

 IP Address:
 0.0.0.0

 Subnet Mask:
 0.0.0.0

 Default Gateway:
 0.0.0.0

 DHCP Mode:
 Disabled

----- <COMMAND> -----

Set [I]P Address

Set Subnet [M]ask

Set Default [G]ateway

Set IP P[a]rameter

Set [D]hcp Status

Set DHCP [R]enew

[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

#### 図4-6-3 IPアドレスの設定

MAC Address	本装置のMACアドレスを表示します。		
	個々の装置固有の値のため変更できません。		
IP Address	ess 現在設定されているIPアドレスを表示します。		
	工場出荷時は設定されていないため0.0.0と表示されます。		
Subnet Mask	現在設定されているサブネットマスクを表示します。		
	工場出荷時は設定されていないため0.0.0と表示されます。		
Default	現在設定されているデフォルトゲートウェイとなるルータのIPアドレスを表示します。		
Gateway	工場出荷時は設定されていないため0.0.0.0と表示されます。		
DHCP Mode:	起動時にDHCPサーバにIPアドレス取得の要求をだす設定になっているかを表示します。		
	工場出荷時はDisableに設定されています。		
	Enable:	起動時にDHCPサーバにIPアドレス取得の要求を行ないます。	
	Disable:	起動時にDHCPサーバにIPアドレス取得の要求を行ないません。	
DHCP Renew	IPアドレスをDHCPサーバから再取得します。		

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

	_				
1	IPアドレスの設定・変更を行います。				
		「I」と入力するとプロンプトが「Enter IP address>」となりますので、スイッチのIPアドレスを入力			
		してください。			
М	サブネットマスクの設定・変更を行います。				
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter subnet mask>」となりますので、サブネットマスクを入力				
		してください。			
G	デ	フォルトゲートウェイとなるルータのIPアドレスの設定・変更を行います。			
		「G」と入力するとプロンプトが「Enter new gateway IP address>>」となりますので、デフォルト			
		ゲートウェイとなるルータのIPアドレスを入力してください。			
Α	IP7	アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの設定を一括で行います。			
		「A」と入力するとプロンプトが「Enter IP address>」となりますので、スイッチのIPアドレスを入			
		カしてください。次にプロンプトが「Enter subnet mask>」となりますので、サブネットマスクを			
		入力してください。次にプロンプトが「Enter new gateway IP address>」となりますので、デフ			
		ォルトゲートウェイとなるルータのIPアドレスを入力してください。			
D	DH	CPサーバからのIPアドレスの自動取得モードの有効・無効を設定します。			
	Е	自動取得を有効にします。(ネットワーク上にDHCPサーバが稼働中の場合のみ動作します。)			
	О	自動取得を無効にします。			
R	DHCPサーバからIPアドレスを再取得します。				
		「R」と入力するとプロンプトが「Renew DHCP (Y/N)」となりますので、再取得する場合は「Y」を、			
		しない場合は「N」を入力してください。			
S	上作	かのメニューに戻ります。			

ご注意: この項目を設定しなければSNMP管理機能、TelnetおよびWEBによるリモート接続が使用できないため、必ず行ってください。IPアドレスはネットワーク上の他の装置のものと重複してはいけません。どのように設定すればよいか分からない場合はネットワーク管理者にご相談ください。

# 4.6.3. SNMPの設定(SNMP Configuration)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「N」を選択すると、**図4-6-4**のような「SNMP Configuration Menu」の画面になります。この画面では、SNMPエージェントの設定を行います。

PN23169K Local Management System
Basic Switch Configuration -> SNMP Configuration Menu

SNMP [M]anagement Configuration
SNMP [T]rap Receiver Configuration
[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option

### 図4-6-4 SNMPの設定

### 画面の説明

SNMP	SNMPマネージャに関する設定を行います。
Management	
Configuration	
SNMP Trap	SNMPトラップ送信に関する設定を行います。
Receiver	
Configuration	
Quit to previous	上位のメニューに戻ります。
menu	

М	SNMPマネージャの設定を行います。
	「M」と入力するとSNMP Management Configuration Menuに移動します。
T	トラップ送信の設定を行います。
	「T」と入力するとSNMP Trap Receiver Configuration Menuに移動します。
Q	SNMP Configuration Menuを終了し、上位のメニューに戻ります。

# 4.6.3.a. SNMPマネージャの設定(SNMP Management Configuration)

「SNMP Configuration Menu」でコマンド「M」を選択すると、**図4-6-5**のような「SNMP Management Configuration Menu」の画面になります。この画面では、SNMPマネージャの設定を行います。

	Manager Lis				
No.	Status 	Privilege 	IP Address	Community 	
1	Enabled	Read-Write	0. 0. 0. 0	private	
2	Enabled	Read-Only	0. 0. 0. 0	public	
3	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0		
4	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0		
5	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0		
6	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0		
7	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0		
8	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0		
9	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0		
10	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0		
			<command/>		
			Manager [I]P		
Set Manager P[r]ivilege Set Manager [C]ommunity					

図4-6-5 SNMPマネージャの設定

SNMP Manager	現在設定されて	こいるSNMPマネージャの設定を表示します。		
List	No.	SNMPマネージャのエントリ番号です。		
	Status	SNMPマネージャの状態を表示します		
		Enabled	SNMPマネージャが有効であることを表します。	
		Disabled	SNMPマネージャが無効であることを表します。	
	Privilege	SNMPマネージャのアクセス権限を表示します。		
		Read-Write	読み書きともに可能です。	
		Read-Only	読み取りのみ可能です。	
	IP Address	SNMPマネージャのIPアドレスを表示します。		
	Community	/ 現在設定されているコミュニティ名を表示します。		

C	SNMPマネージャの状態を設定します。
	LSNIVIPマベーンヤの水態を設定します。

「S」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を行う SNMPマネージャのエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enable or Disable SNMP manager (E/D)>」に変わりますので、SNMPマネージャを有効にする場合は「E」、無効にする場合は「D」を入力してください。

### I SNMPマネージャのIPアドレスを設定します。

「I」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を行う SNMPマネージャのエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enter IP Address for manager>」に変わりますので、IPアドレスを入力してください。

### R SNMPマネージャのアクセス権限を設定します。

「R」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を行う SNMPマネージャのエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enter the selection>」に変わりますので、読込専用(Read-only)の場合は「1」を、読み書き可能(Read-write) の場合は「2」を入力してください。

### C SNMPマネージャのコミュニティ名を設定します。

「C」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を行う SNMPマネージャのエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enter community name for manager>」に変わりますので、コミュニティ名を入力してください。

#### Q 上位のメニューに戻ります。

# 4.6.3.b. トラップ送信の設定(SNMP Trap Receiver Configuration)

「SNMP Configuration Menu」でコマンド「T」を選択すると、**図4-6-6**のような「SNMP Trap Receiver Configuration Menu」の画面になります。この画面では、SNMPトラップ 送信の設定を行います。

DN/221	PN23169K Local Management System				
	SNMP Configuration -> SNMP Trap Receiver Configuration Menu				
SINIVIE	Comingurat	1011 -/ 3	NWF Trap Receive	er comingurati	on menu
Tuan	Receiver L	: _+.			
			ID ALL	0	
NO.	Status	туре	IP Address	Communit	.y
1	Disabled	v1	0. 0. 0. 0		
2	Disabled	v1	0. 0. 0. 0		
3	Disabled				
4	Disabled	v1	0. 0. 0. 0		
5	Disabled				
6	Disabled	v1	0. 0. 0. 0		
7	Disabled	v1	0. 0. 0. 0		
8	Disabled	v1	0. 0. 0. 0		
9	Disabled	v1	0. 0. 0. 0		
10	Disabled	v1	0. 0. 0. 0		
			<comm <="" td=""><td>AND&gt;</td><td></td></comm>	AND>	
Set R	Receiver [S	]tatus	Set Receiver	[I]P	In[d]ividual Trap Config
Set T			Set Receiver	[C]ommunity	[Q]uit to previous menu
Comma	ind>				
Enter	Enter the character in square brackets to select option				
				-	

図4-6-6 SNMPトラップ送信の設定

Trap Receiver List	現在設定されて	ているトラップ送信先のIPアドレスとコミュニティ名を表示します。			
	No.	トラップ送信先のエントリ番号です。			
	Status	トラップを送信するかどうかの状態を表示します。			
		Enabled トラップを送信します。			
		Disabled トラップを送信しません。			
	Туре	トラップのバージョンを表示します。			
		V1 SNMP v1のトラップを送信します。			
		V2	SNMP v2のトラップを送信します。		
	IP Address	s トラップ送信先のIPアドレスを表示します。			
	Community	ommunity 現在設定されているコミュニティ名を表示します。			

S	トラップ送信先の有効/無効を設定します。
	「S」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を
	行うトラップ送信先のエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enable or
	Disable Trap Receiver (E/D)>」に変わりますので、SNMPマネージャを有効にする場合は「E」、
	無効にする場合は「D」を入力してください。
	トラップ送信先のIPアドレスを設定します。
	「I」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を
	行うトラップ送信先のエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enter IP
	Address for trap receiver>」に変わりますので、IPアドレスを入力してください。
D	リンク状態変更時のトラップ送出について設定します。
	「D」と入力すると、画面が「Enable/Disable Individual Trap Menu」に切り変わります。
	詳細な設定については次項(4.6.3.c)を参照ください。
Т	トラップの種類を設定します。
	「T」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を
	行うトラップ送信先のエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enter the
	selection>」に変わりますので、トラップをSNMP v1とする場合は「1」を、SNMP v2とする場
	合は「2」を入力してください。
C	トラップ送信先のコミュニティ名を設定します。
	「C」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を
	行うトラップ送信先のエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enter
	community name for trap receiver>」に変わりますので、コミュニティ名を入力してくださ
	U <sub>0</sub>
Q	上位のメニューに戻ります。

# 4.6.3.c. トラップ送出の設定(Enable/Disable Individual Trap Menu)

「SNMP Trap Receiver Configuration」でコマンド「d」を選択すると、**図4-6-7**のような「EnableDisabled Individual Trap Menu」の画面になります。この画面では、トラップ送出の設定を行います。

PN23169K Local Management System

SNMP Trap Receiver Configuration -> Enable/Disable Individual Trap Menu

SNMP Authentication Failure: Disabled
Enable Link Up/Down Port: 1-18
POE Trap Control: Enabled
Temperature Trap Control: Disabled

Temperature Threshold: 50 degree(s) Celsius

FAN Failure: Enabled

----- <COMMAND> -----

Enable/Disable [A]uth Fail Trap
Add Link Up/Down Trap [P]orts
[D]elete Link Up/Down Trap Ports
Enable/Disable Po[E] Trap
Enable/Disable [T]emperature Trap
[S]et Temperature Threshold
Enable/Disable [F]AN Fail Trap
[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-6-7 トラップ送出の設定

## 画面の説明

SNMP	SNMP認証失敗	寺のトラップ送出の有効・無効の設定を表示します。		
Authentication	Enabled	トラップ送出を有効にします。		
Failure	Disabled	トラップ送出を無効にします。(工場出荷時設定)		
Enabled Link	リンク状態が変更	Pされた際、トラップ送出がされる対象のポート番号を表示します。 エ		
Up/Down Port	場出荷時は全ポー	-トに設定されています。		
PoE Trap	PoEトラップコン	ノトロールの有効・無効の設定を表示します。		
Control	Enabled	トラップ送出を有効にします。		
	Disabled	トラップ送出を無効にします。(工場出荷時設定)		
Temperature	内部温度が設定温度を上回った場合、下回った場合のトラップ送出の有効・無効の設定			
Trap Control	を表示します。			
	Enabled	トラップ送出を有効にします。		
	Disabled	トラップ送出を無効にします。(工場出荷時設定)		
Temperature	トラップを送出する温度の閾値を表示します。			
Threshold	工場出荷時は40℃に設定されています。			
FAN Failure	ファンが故障した場合のトラップ送出の有効・無効の設定を表示します。			
	Enabled	トラップ送出を有効にします。(工場出荷時設定)		
	Disabled	トラップ送出を無効にします。		

Α	リンク状態変更時のトラップ送出の有効/無効を設定します。
	「A」と入力すると、プロンプトが「Enable or Disable SNMP Authentication trap(E/D)>」に変わ
	りますので、トラップ送出を有効にする場合は「E」、無効にする場合は「D」を入力してください。
Р	リンク状態変更時のトラップ送出の対象ポートを追加します。
	「P」と入力すると、プロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、トラップ送出の対象
	としたいポート番号を入力してください。
D	リンク状態変更時のトラップ送出の対象ポートを削除します。
	「D」と入力すると、プロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、トラップ送出の対象
	外としたいポート番号を入力してください。
Е	PoE Global Configuration Menuで設定したPower Usage Threshold For Sending Trapのパーセ
	ンテージを超えた場合トラップ送出をします。
	「E」と入力すると、プロンプトが「Enable or Disable PoE trap (E/D)>」に変わりますので、トラ
	ップ送出を有効にする場合は「E」、無効にする場合は「D」を入力してください。
Т	設定温度を超えた場合のトラップ送出の有効/無効を設定します。
	「T」と入力すると、プロンプトがEnable or Disable Temperature trap (E/D)>」に変わりますの
	で、トラップ送出を有効にする場合は「E」、無効にする場合は「D」を入力してください。
S	機器内部の温度上昇時にトラップ送出する温度の閾値を設定します。
	「S」と入力すると、プロンプトがEnter temperature threshold >に変わりますので、トラップを
	送出する温度を0-40の範囲で入力してください。
F	ファンが故障した場合のトラップ送出の有効/無効を設定します。
	「E」と入力すると、プロンプトがEnable or Disable Fan Failure trap (E/D)>」に変わりますので、
	トラップ送出を有効にする場合は「E」、無効にする場合は「D」を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

# 4.6.4. 各ポートの設定(Port Configuration Basic)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「p」を選択すると、**図4-6-8**のような「Port Configuration Menu」の画面になります。この画面では、各ポートの状態表示、及びポートの設定を行います。

		l Manageme Configurat	nt System ion -> Port	Configur	ation Basic	Menu		
Port	Trunk	Type	Admin	Link	Mode	Flow Ctrl	Auto-MDI	
1		100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled	
2		100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled	
3		100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled	
4		100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled	
5		100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled	
6		100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled	
7		100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled	
8		100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled	
9		100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled	
10		100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled	
11		100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled	
12		100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled	
			<c< td=""><td>OMMAND&gt;</td><td></td><td></td><td></td></c<>	OMMAND>				
[N]ext Page				Set [M]ode [			ous menu	
[P]revious Page			Set [F]lo	Set [F]low Control				
Set [A]dmin Status			[S]et Aut	[S]et Auto-MDI				
Comma	nd>							
Enter the character in square brackets to select option								

図4-6-8 各ポートの設定

Port	ポート番号を表します。					
Trunk	トランキングの記	役定状態をグループ番号で表示します。				
Туре	ポートの種類を表します。					
	100TX	10/100BASE-TXを表します。				
	1000T	10/100/1000BASE-Tを表します。				
	1000X	SFP拡張スロットがリンクアップしていることを表します。				
Admin	現在のポートの	大態を表します。工場出荷時はすべて「Enabled」に設定されています。				
	Enabled	ポートが有効です。				
	Disabled	ポートが無効です。				
Link	現在のリンクの	大態を表します。				
	Up	リンクが正常に確立した状態を表します。				
	Down	リンクが確立していない状態を表します。				
Mode	通信速度および全/半二重の設定状態を表します。					
	工場出荷時はすべて「Auto」に設定されています。					
	Auto	オートネゴシエーションが有効です。				
	100-FDx	100Mbps 全二重モードを表します。				
	(100F)					
	100-HDx	100Mbps 半二重モードを表します。				
	(100H)					
	10-FDx(10F)	10Mbps 全二重モードを表します。				
	10-HDx(10H)	10Mbps 半二重モードを表します。				
Flow Ctrl	フローコントロールの設定状態を表します。					
		て「Disabled」に設定されています。				
	Enabled	フローコントロール機能が有効であることを表します。				
	Disabled	フローコントロール機能が無効であることを表します。				
Auto-MDI	Auto MDI/MDI-X機能の設定状態を表します。					
	工場出荷時はポート1-16が「Disabled」に設定されています。					
	(ポート17,18	は「Enabled」固定のため変更できません)				
	Enabled	Auto MDI/MDI-X機能が有効であることを表します。				
	Disabled	Auto MDI/MDI-X機能が無効であることを表します。				

N 次のページを表示します。

「N」と入力すると次のポートを表示します。

P │前のページを表示します。

「PIと入力すると前のポートを表示します。

A │各ポートを有効か無効か(Enabled / Disabled)に設定できます。

「A」を入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」となりますので、変更したいポート番号を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「O」と入力してください。すると、プロンプトが「Enable or Disable port # (E/D)>」となりますので、有効(Enabled)にする場合は「E」を無効(Disabled)にする場合は「D」を入力してください。入力が完了し、設定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。

M 各ポートの速度と全/半二重を設定できます。

「M」を入力するとプロンプトが「Enter port number >」となりますので、変更したいポート番号を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。すると、プロンプトが「Enter mode for port # (A/N)>」となりますので、オートネゴシエーションモードを使用する場合は「A」、使用しない場合は「N」を選択してください。「N」を選択した場合、プロンプトが「Enter speed for port #(10/100)>」となりますので、設定したい通信速度を入力してください。指定するとプロンプトが「Enter duplex for port #(F/H)>」に変わりますので、全二重の場合は「F」(Full duplex)、半二重の場合は「H」(Half duplex)を指定してください。入力が完了し、設定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。

Mode	А	オートネゴシエーションモードに設定			
	N	オートネゴシエーションモードを使用しない			
		(Gigaポートの固定設定できません)			
Speed	10	10Mbpsに設定			
	100	100Mbpsに設定			
Duplex	F	全二重に設定			
	Н	半二重に設定			

F フローコントロールの有効/無効を設定できます。

「F」を入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」となりますので、変更したいポート番号を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「O」と入力してください。すると、プロンプトが「Enable or Disable flow control for port # (E/D)>」となりますので、有効(Enabled)にする場合は「E」を、無効(Disabled)にする場合は「D」を入力してください。入力が完了し、設定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。

S Auto MDI/MDI-Xの有効/無効を設定できます。

「S」を入力するとプロンプトが「Enter port number >」となりますので、変更したいポート番号を 1~16の間で入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「O」と入力してください。すると、プロンプトが「Enable or Disable Auto-MDI for port # (E/D)>」となりますので、有効(Enabled)にする場合は「E」を、無効(Disabled)にする場合は「D」を入力してください。設定完了後に上部の表示が更新されます。

Q 上位のメニューに戻ります。

ご注意: この画面はポートの状態を表示していますが、自動的に更新されません。最新の 状態を表示するには何らかのキー入力を行い、画面の更新をしてください。

# 4.6.5. 各ポートの拡張設定 (Port Configuration Extend)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「e」を選択すると、**図4-6-9**のような「Port Configuration Menu」の画面になります。この画面では、各ポートの状態表示、及びポートの設定を行います。

PN23169K Local Management System Basic Switch Configuration -> Port Configuration Extend Menu							
Port	Trunk	Type	Link	Port Nar	ne Jumbo	EAP Pkt FW	
1		100TX	Down	Port_1	Disabled	Disabled	
2		100TX	Down	Port_2	Disabled	Disabled	
3		100TX	Down	Port_3	Disabled	Disabled	
4		100TX	Down	Port_4	Disabled	Disabled	
5		100TX	Down	Port_5	Disabled	Disabled	
6		100TX	Down	Port_6	Disabled	Disabled	
7		100TX	Down	Port_7	Disabled	Disabled	
8		100TX	Down	Port_8	Disabled	Disabled	
9		100TX	Down	Port_9	Disabled	Disabled	
10		100TX	Down	Port_10	Disabled	Disabled	
11		100TX	Down	Port_11	Disabled	Disabled	
12		100TX	Down	Port_12	Disabled	Disabled	
				- <command/>			
ENT.				0.1	D N.C. J.		
	t Page				Port N[a]me		
[P]revious Page Set [J]umbo Status							
[Q]uit to previous menu Set [E]AP Packet Forwarding							
Command							
Enter the character in square brackets to select option							

図4-6-9 各ポートの設定

Port	ポート番号を表します。				
Trunk	リンクアグリゲーションが設定されている場合に、グループ番号を表示します。				
Туре	ポートの種類を	表します。			
	100TX	10/100BASE-TXを表します。			
	1000T	10/100/1000BASE-Tを表します。			
	1000X	SFP拡張スロットがリンクアップしていることを表します。			
Link	現在のリンクの	状態を表します。			
	Up	リンクが正常に確立した状態を表します。			
	Down	リンクが確立していない状態を表します。			
Port Name	ポートの名称を表します。				
Jumbo	ムの設定状態を表します。				
	有効にすると9220KBまでのフレームを転送することができます。				
	工場出荷時は全て「Disabled」に設定されています。				
	Enabled	ジャンボフレームが有効であることを表します。			
	ジャンボフレームが無効であることを表します。				
EAP Pkt FW	IEEE802.1x認	802.1x認証で使用するEAPフレームの透過機能設定の状態を表します。EAPパケット			
	を上位スイッチへ転送する場合は「Enabled」に設定します。				
	て「Disabled」に設定されています。				
	EAP Packet Forwarding機能が有効であることを表します。				
	EAP Packet Forwarding機能が無効であることを表します。				

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると次のポートを表示します。
Р	前のページを表示します。
	「P」と入力すると前のポートを表示します。
Α	各ポートに名称を設定できます。
	「A」を入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」となりますので、変更し
	たいポート番号を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力し
	てください。すると、プロンプトが「Enter port name string>」となりますので、名称を入力して
	ください。入力が完了し、設定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。
J	Jumboフレーム転送機能の有効/無効を設定します。
	「川を入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」となりますので、変更し
	たいポート番号を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力し
	てください。すると、プロンプトが「Enable or Disable jumbo status for port # (E/D)>」となり
	ますので、有効(Enabled)にする場合は「E」を、無効(Disabled)にする場合は「D」を入力して
	ください。設定完了後に上部の表示が更新されます。
Е	EAPフレーム透過機能の有効/無効を設定します。
	「E」を入力するとプロンプトが「Enter port number >」となりますので、変更したいポート番号を
	入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。する
	と、プロンプトが「Enable or Disable EAP forward status for port # (E/D)>」となりますので、
	有効(Enabled)にする場合は「E」を、無効(Disabled)にする場合は「D」を入力してください。
	設定完了後に上部の表示が更新されます。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: この画面はポートの状態を表示していますが、自動的に更新されません。最新の 状態を表示するには何らかのキー入力を行い、画面の更新をしてください。

# 4.6.6. アクセス条件の設定(System Security Configuration)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「S」を選択すると、図4-6-10のような 「System Security Configuration」の画面になります。この画面では、設定・管理時に本 装置にアクセスする際の諸設定を行います。

PN23169K Local Management System

Basic Switch Configuration -> System Security Configuration

Console UI Idle Timeout: No timeout Telnet UI Idle Timeout: 5 Min.

Telnet Server: Enabled SNMP Agent: Disabled Web Server Status: Disa

IP Setup Interface: Enabled Local User Name: manager Syslog Transmission: Disabled

-- <COMMAND> -

Set [C]onsole UI Time Out Change Local User [N] ame Set [T]elnet UI Time Out Change Local [P]assword Enable/Disable Te[l]net Server
Enable/Disable [S]NMP Agent [R]ADIUS Configuration

Syslo[g] Transmission Configuration Page

[W]eb Server Status [I]P Setup Interface Enable/Disable S[y]slog Transmission [Q]uit to previous menu

Telnet [A]ccess Limitation

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-6-10 アクセス条件の設定

Console UI Idle	コンソールで接続しているときに、何も入力がなかった場合のセッションが切れるまで				
Time Out	に設定されている時間を分単位で表示します。				
	工場出荷時は5分に設定されています。				
Telnet UI Idle	Telnetでリモート接続しているときに、何も入力がなかった場合のセッションが切れる				
Time Out	までに設定される	ている時間を分単位で表示します。			
	工場出荷時は5分	かに設定されています。			
Telnet Server	Telnetでのアクセスを可能にするかどうかを表示します。				
	工場出荷時は「ほ	Enabled」に設定されています。			
	Enabled	アクセス可			
	Disabled	アクセス不可			
SNMP Agent	SNMPでのアク	セスを可能にするかどうかを表示します。			
	工場出荷時は「[	Disabled」に設定されています。			
	Enabled	アクセス可			
	Disabled	アクセス不可			
Web Server	Webでのアクセ	スを可能にするかどうかを表示します。			
Status	工場出荷時は「[	Disabled」に設定されています。			
Enabled 2		アクセス可			
	Disabled	アクセス不可			
IP Setup	Panasonic製ネ	ットワークカメラに同梱されているIPアドレス設定ソフトウェアでの			
Interface	アクセスを可能の	こするかどうかを表示します。			
	工場出荷時は「Enabled」に設定されています。				
	※注意事項など	こつきましては、付録Cをご確認ください。			
	Enabled	アクセス可			
	Disabled	アクセス不可			
Local User	現在設定されているログインする際のユーザー名を表示します。				
Name	工場出荷時は「manager」に設定されています。				
Syslog	Syslogサーバへシステムログを送信することが可能かどうかを表示します。				
Transmission	工場出荷時は「Disabled」に設定されています。				
	Enabled	Syslogサーバへシステムログを送信します。			
	Disabled	Syslogサーバへシステムログを送信しません。			

_	こと区所できるコイントは下品のこのうです。						
С	コンソールで接続しているときの何も入力がなかった場合に自動的に接続が切断されるまでの時間を						
	設定します。						
	「C」と入力するとプロンプトが「Enter console idle timeout>」と変わります。ここで0~60(分)						
	までの値を設定してください。0と設定した場合は自動切断しなくなります。						
Т	Telnetで接続しているときの何も入力がなかった場合に自動的に接続が切断されるまでの時間を設定						
	します。						
	「T」と入力するとプロンプトが「Enter telnet idle timeout>」と変わります。ここで1~60(分)まで						
	の値を設定してください。						
N	ログインする際のユーザー名を変更します。						
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter current password>」と変わりますので、現在のパスワード						
	を入力してください。パスワードが正しい場合、プロンプトが「Enter new name>」と変わります						
	ので、新しいユーザー名を半角12文字で入力してください。						
Р	ログインする際のパスワードを変更します。						
	「P」と入力するとプロンプトが「Enter old password>」と変わりますので、現在のパスワードを入						
	カしてください。パスワードが正しい場合、プロンプトが「Enter new password>」と変わります						
	ので、新しいパスワードを半角12文字で入力してください。入力すると確認のためプロンプトが						
ļ.,	「Retype new password>」となりますので新しいパスワードを再入力してください。						
L	Telnetでのアクセスを可能にするかどうかを設定します。						
	「L」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable telnet server(E/D)>」と変わります。						
S	アクセス可能にするには「E」を、アクセスできなくするには「D」を入力してください。 SNMPでのアクセスを可能にするかどうかを設定します。						
3	-						
	「S」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable SNMP Agent(E/D)>」と変わります。 アクセス可能にするには「E」を、アクセスできなくするには「D」を入力してください。						
W	Webでのアクセスを可能にするかどうかを設定します。						
VV	「W」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable web server (E/D)>」と変わります。						
	アクセス可能にするには「E」を、アクセスできなくするには「D」を入力してください。						
Υ	Syslogサーバへシステムログを送信するかどうかを設定します。						
'	「Y」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable Syslog Transmission (E/D)>」と変わります。						
	Syslogサーバへシステムログを送信する設定にするならば「E」を、送信しないならば「D」を入力し						
	てください。						
R	EEE802.1xポートベース認証で使用するRADIUSサーバのアクセス設定を行います。						
	「R」と入力するとRADIUS Configuration Pageに移動します。ここでの設定については次項						
	(4.6.5.a)を参照してください。						
G	Syslogサーバへシステムログを送信する条件の設定を行ないます。						
	「G」と入力するとSyslog Transmission Configuration Pageに移動します。ここでの設定につい						
	ては次項(4.6.6.b)を参照してください。						
Q	上位のメニューに戻ります。						

# 4.6.6.a. Telnetアクセス制限の設定

# (Telnet Access Limitation Configuration)

「System Security Configuration」でコマンド「A」を選択すると、**図4-6-11**のような「Telnet Access Limitation」の画面になります。この画面では本装置へのTelnetアクセスの制限設定を行います。

PN231	PN23169K Local Management System							
∥ Syst∈	System Security Configuration -> Telnet Access Limitation Menu							
-	-,							
<sub>Telné</sub>	Telnet Access Limitation : Disabled							
'	or noodoo Eliili tati	on . Dioabioa						
No.	IP Address	Subnet Mask						
1	 <empty></empty>	 <empty></empty>	<del></del>					
2	<empty></empty>	<empty></empty>						
3	<empty></empty>	<empty></empty>						
4	<empty></empty>	<empty></empty>						
5	<empty></empty>	<empty></empty>						
		<comma< td=""><th>ND&gt;</th></comma<>	ND>					
		\OOIIIII/	ND/					
rea								
	able/Disable Telnet		on					
II	d IP Address and Sι							
[D]e	lete IP Address and	l Subnet Mask						
[M] od	dify IP Address and	l Subnet Mask						
[Q]ui	it to previous menι	I						
Comm	Command>							
••••••	Enter the character in square brackets to select option							
Enter	r the character in	square prackets	to serect option					

図4-6-11 Telnetアクセス制限の設定

- E Telnetからのアクセス制限の有効・無効を設定します。
  - E アクセス制限を有効にします。
  - D アクセス制限を無効にします。
- A 計可するIPアドレスを設定します。5つの範囲を設定できます。

「A」と入力するとプロンプトが「Enter IP address entry number>」と変わりますので1~5の間でエントリ番号を入力してください。プロンプトが「Enter IP address>」と変わりますので、アクセス許可するIPアドレスを入力してください。IPアドレスが正しい場合、プロンプトが「Enter subnetwork mask>」と変わりますので、アクセス許可するIPアドレスの範囲をマスクで入力してください。

#### (設定例)

( 12/12/17	J,		
No.	IP Address	Subnet Mask	アクセス許可されたエ₽アドレス
1	192.168.1.10	255.255.255.255	192.168.1.10 (1台のみアクセスが可能)
2	192.168.1.20	255.255.255.254	192.168.1.20, 192.168.1.21
			(2台のアクセスが可能)
3	192.168.2.1	255.255.255.128	192.168.2.1~192.168.2.127
			<b>(</b> 127台のアクセスが可能)
4	192.168.3.1	255.255.255.0	192.168.3.1~192.168.3.254
			(254台のアクセスが可能)

#### D 設定したIPアドレスの範囲を削除します。

「D」と入力するとプロンプトが「Enter IP address entry number>」と変わりますので、削除したいエントリ番号を入力してください。

#### M 設定したIPアドレスの範囲を変更します。

「M」と入力するとプロンプトが「Enter IP address entry number>」と変わりますので1~5の間でエントリ番号を入力してください。プロンプトが「Enter IP address>」と変わりますので、設定したIPアドレスを入力してください。プロンプトが「Enter subnetwork mask>」と変わりますので、アクセス許可するIPアドレスの範囲をマスクで入力してください。

Q 上位のメニューに戻ります。

# 4.6.6.b. RADIUSの設定(RADIUS Configuration)

「System Security Configuration」でコマンド「R」を選択すると、**図4-6-12**のような「RADIUS Configuration Page」の画面になります。この画面では、IEEE802.1xポートベース認証で使用するRADIUSサーバへのアクセス設定を行います。

PN23169K Local Management System System Security Configuration -> RADIUS Configuration Menu						
NAS I	D: Nas1					
Index	Server IP Address	Shared Secret	Response	Time Ma	x Retransmission	
1	0. 0. 0. 0		10 se	conds	3	
2	0. 0. 0. 0		10 se	conds	3	
3	0. 0. 0. 0		10 se	conds	3	
4	0. 0. 0. 0		10 se	conds	3	
5	0. 0. 0. 0		10 se	conds	3	
		<command/>				
Set [	N]AS ID					
Set Server [I]P						
Set Shared Se[c]ret						
Set [	R]esponse Time					
Set [M]ax Retransmission						
[Q]ui	t to previous menu					
	•					
Comma	nd>					
Enter the character in square brackets to select option						

図4-6-12 RADIUSの設定

NAS ID	認証ID(NAS Identifier)を表示します。
Server IP	RADIUSサーバのIPアドレスを表示します。
Address	工場出荷時は設定されていませんので、0.0.0.0と表示されます。
Shared Secret	認証の際に用いる共通鍵(Shared Secret)を表示します。サーバ側とクライアント側で
	同じ設定にする必要があり、通常システム管理者が設定します。
	工場出荷時は設定されていません。
Response Time	RADIUSサーバへの認証要求に対する最大待機時間を表示します。
	工場出荷時は10秒に設定されています。
Maximum	RADIUSサーバへの認証要求が再送される回数を表示します。
Retransmission	工場出荷時は3回に設定されています。

以内で入力してくだ
で、IPアドレスを入力
ので、半角20文字以
~120(秒)までの値を
ますので、1~254ま

# 4.6.6.c. Syslog Transmissionの設定

# (Syslog Transmission Configuration)

「System Security Configuration」でコマンド「G」を選択すると、**図4-6-13**のような「Syslog Transmission Configuration Page」の画面になります。この画面では、システムログを送信するSyslogサーバ情報の設定を行います。

II	PN23169K Local Management System System Security Configuration -> Syslog Transmission Configuration Menu							
Syslo No.	og Server List: Status	IP Address	Facility	Include SysName/IP				
1 2	Disabled Disabled		Facility0 Facility0					
		,,,,	MMAND>					
11				[Q]uit to previous menu [C]lear Server Information				
Comma Enter		in square bracke	ts to select o	ption				

## 図4-6-13 Syslog Transmissionの設定

Status	Syslog Transmissionの状態を表示します。	
IP Address	SyslogサーバのIPアドレスを表示します。	
Facillity	Facillityの値を表示します。	
Include	追加する情報を表示します。	
SysName/IP	SysName	送信するシステムログに本装置のSysNameを追加します。
	IP address	送信するシステムログに本装置のIP Addressを追加します。

S Syslog Transmissionの状態を設定します。

「S」と入力すると表示が「Enter manager entry number>」となりますので、設定したいNo.を入力してください。するとプロンプトが「Enable or Disable Server (E/D)>」と変わりますので、有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。

F Facillityを設定します。

「F」と入力すると表示が「Enter manager entry number>」となりますので、設定したいNo.を入力してください。するとプロンプトが「Enter Server Facility>」と変わりますので、0~7(Local0~Local7)までの値を入力してください。

I SyslogサーバのIPアドレスを設定します。

「I」と入力すると表示が「Enter manager entry number>」となりますので、設定したいNo.を入力してください。するとプロンプトが「Enter IP address for manager>」と変わりますので、SyslogサーバのIPアドレスを入力してください。

Y 送信するシステムログに追加する情報を設定します。

「Y」と入力すると表示が「Enter manager entry number>」となりますので、設定したいNo.を入力してください。するとプロンプトが「Enter Include Information>」と変わりますので、本装置のSysNameを追加する場合は「S」を、IPアドレスを追加する場合は「I」を、追加しない場合は「N」を入力してください。

C Syslog Transmissionの設定情報を削除します。

「C」と入力すると表示が「Enter manager entry number>」となりますので、削除したいNo.を入力してください。するとプロンプトが「Clear Syslog Server information>」と変わりますので、削除する場合は「Y」を、削除しない場合は「N」を加しない場合は「N」を入力してください。

Q 上位のメニューに戻ります。

# 4.6.7. E-mail通知機能の設定(Mail Report Configuration)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「M」を選択すると、**図4-6-14**のような「Mail Report Configuration Menu」の画面になります。この画面では、E-mailを用いた障害や動作情報の通知を設定することができます。

PN23169K Local Management System Basic Switch Configuration -> Mail Report Configuration Menu SMTP Server: 0.0.0.0 Dest Account 1: <empty> Dest Account 2: <empty> Dest Account 3: <empty> Sender Account: <empty> Report Destination: Trap Destination: ---- <COMMAND> Set SMTP [S]erver Add [R]eport Destination Set [D]est Account Delete R[e]port Destination Add [T]rap Destination Report Data [C]onfiguration Set Domain [N]ame Delete Tra[p] Destination [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図4-6-14 メールレポート機能の設定

SMTP Server	SMTPサーバのアドレスを表します。
Dest Account 1	送信先のメールアドレスを表します。
Dest Account 2	
Dest Account 3	
Sender Account	送信元のメールアドレスを表します。
Report Destination	レポートの送信対象である送信先アカウントの番号を表します。
Trap Destination	トラップの送信対象である送信先アカウントの番号を表します。

S	SMTPサーバのアドレスを設定します。			
	「S」を入力するとプロンプトが「Enter new SMTP server>」に変わりますので、設定するアドレスを			
	入力してください。			
D	送信先のメールアドレスを設定します。			
	「D」を入力するとプロンプトが「Enter destination account entry number>」に変わりますので、			
	設定したいアドレスの番号を1-3の範囲で入力してください。その後、プロンプトが「Add or Delete			
	or Set destination account E-mail address (A/D/M)>Jに変わりますので、追加および変更をす			
	る場合はそれぞれ「A」か「M」を入力後に設定アドレスを、削除する場合は「D」を入力してくだ			
	さい。			
C	「Report Data Configuration」を表示します。詳しくは次項(4.7.6.a.)を参照してください。			
Ν	送信元メールアドレスのドメイン名を設定します。			
	「N」を入力するとプロンプトが「Enter domain name>」に変わりますので、設定するドメインを入			
	カしてください。			
R	レポートの送信先を設定します。			
	「R」を入力するとプロンプトが「Enter report destination entry number>」に変わりますので、レ			
	ポートの送信先に設定するアカウントの番号を1-3の範囲で入力してください。			
Е	レポートの送信先を解除します。			
	「E」を入力するとプロンプトが「Enter report destination entry number>」に変わりますので、解			
	除設定するアカウントの番号を1-3の範囲で入力してください。			
Т	トラップの送信先を設定します。			
	「T」を入力するとプロンプトが「Enter trap destination entry number>」に変わりますので、トラ			
	ップの送信先に設定するアカウントの番号を1-3の範囲で入力してください。			
Р	トラップの送信先を解除します。			
	「P」を入力するとプロンプトが「Enter trap destination entry number>」に変わりますので、解除			
	設定するアカウントの番号を1-3の範囲で入力してください。			
Q	上位のメニューに戻ります。			

# 4.6.7.a. レポートデータの設定(Report Data Configuration)

「Mail Report Configuration」でコマンド「C」を選択すると、**図4-6-15**のような「Report Data Configuration」の画面になります。この画面では、レポートに記載する内容の設定を行います。

PN23169K Local Management System Mail Report Configuration Menu -> Report Data Configuration Menu Report Interval: Daily Utilization: Detached Sample Interval: 10 Minutes Total Frames: Attached Enabled Broadcasts: Port Info: Attached Traffic Info: Enabled Mulitcasts: Attached System Log: Enabled Collisions: Attached Attach File: Enabled Errors: Attached Attached File Type: CSV Attached Ports: ---- <COMMAND> --Set [R]eport Interval [A]dd Attached Ports Set [S]ample Interval [D]elete Attached Ports Enable/Disable [P]ort Info Attach/Detach [U]tilization Attach/Detach T[o]tal Frames Enable/Disable [T]raffic Enable/Disable System [L]og Attach/Detach [B] roadcasts Enable/Disable Attach [F]ile Attach/Detach [M]ulticasts Set Attached File T[y]pe Attach/Detach [C]ollisions [Q]uit to previous menu Attach/Detach [E]rrors Command> Enter the character in square brackets to select option

### 図4-6-15 レポートデータの設定

Report Interval	レポートの間隔を表します。
Sample Interval	サンプルの取得を行う間隔を表します。
Port Info	ポートの状態が通知対象になっているかを表します。
Traffic Info	トラフィック情報が通知対象になっているかを表します。
System Log	システムログが通知対象になっているかを表します。
Attach File	レポートメールに通知内容を添付するかを表します。
Attached File Type	添付ファイルの形式を表します。
Attached Ports	レポートの対象とするポート番号を表します。
Utilization	利用率が通知対象になっているかを表します。
Total Frames	合計フレーム数が通知対象になっているかを表します。
Broadcasts	ブロードキャストの回数が通知対象になっているかを表します。
Multicasts	マルチキャストの回数が通知対象になっているかを表します。
Collisions	コリジョンの回数が通知対象になっているかを表します。
Errors	エラーの回数が通知対象になっているかを表します。

R レポート間隔を設定します。 「R」を入力するとプロンプトが「Set report interval to daily/weekly/monthly (D/W/N わりますので、毎日通知させる場合は「D」を、毎週の場合は「W」を、毎月の場合は「N してください。 S サンプルの取得間隔を設定します。 「S」を入力するとプロンプトが「Set sample interval (1/2/3/4/5/6)>」に変わりますので	, M」を入力
わりますので、毎日通知させる場合は「D」を、毎週の場合は「W」を、毎月の場合は「I してください。 S サンプルの取得間隔を設定します。 「S」を入力するとプロンプトが「Set sample interval (1/2/3/4/5/6)>」に変わりますので	, M」を入力
S       サンプルの取得間隔を設定します。         「S」を入力するとプロンプトが「Set sample interval (1/2/3/4/5/6)>」に変わりますので	
S サンプルの取得間隔を設定します。 「S」を入力するとプロンプトが「Set sample interval (1/2/3/4/5/6)>」に変わりますので	ご、設定し
「S」を入力するとプロンプトが「Set sample interval (1/2/3/4/5/6)>」に変わりますので	ご、設定し
	ご、設定し
たい間隔を以下の番号(1-6)から選択してください。	
	1⊟
P ポート情報の通知を設定します。	
「P」を入力するとプロンプトが「Enable or Disable port information attached in repo	ort
(E/D)>」に変わりますので、有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力し	
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	
T トラフィック情報の通知を設定します。	
「T」を入力するとプロンプトが「Enable or Disable traffic information attached in rep	ort
(E/D)>」に変わりますので、有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力し	
L'N <sub>o</sub> J	
L システムログ上納の通知を設定します。	
「山を入力するとプロンプトが「Enable or Disable system log attached in report (E/[	))>」に変
わりますので、有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。	, ]
F 添付ファイルの有無を設定します。	
「F」を入力するとプロンプトが「Enable or Disable attached file in report (E/D)>」に変	わります
ので、有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。」	
Y 添付ファイルの形式を設定します。	
「Y」を入力するとプロンプトが「Set attached file type to csv/txt (C/T)>」に変わります	で、CSV
形式にする場合は「C」を、テキスト形式にする場合は「T」を入力してください。	
A レポートの対象とするポートを設定します。	
「A」を入力するとプロンプトが「Enter port numbers (up to 18 ports)>」に変わりますの	かで、解除
設定するポート番号を1-18の範囲で入力してください。」	
D レポートの対象とするポートを解除します。	
「D」を入力するとプロンプトが「Enter port numbers (up to 18 ports)>」に変わりますの	ので、解除
設定するポート番号を1-18の範囲で入力してください。」	
U 利用率の通知を設定します。	
「U」を入力するとプロンプトが「Attach or Detach utilization in report (A/D)>」に変わ	りますの
で、通知する場合は「A」を、通知しない場合は「D」を入力してください。」	
○ 合計フレーム数の通知を設定します。	
「O」を入力するとプロンプトが「Attach or Detach total frames in report (A/D)>」に変	<b>∑わります</b>
ので、通知する場合は「A」を、通知しない場合は「D」を入力してください。」	
B ブロードキャストの回数通知を設定します。	
「P」を入力するとプロンプトが「Attach or Detach broadcasts in report (A/D)>」に変わ	つりますの
で、通知する場合は「A」を、通知しない場合は「D」を入力してください。」	
M マルチキャストの回数通知を設定します。	
「PJを入力するとプロンプトが「Attach or Detach multicasts in report (A/D)>」に変わ	りますの
で、通知する場合は「A」を、通知しない場合は「D」を入力してください。」」	

C	コリジョンの回数通知を設定します。		
	「P」を入力するとプロンプトが「Attach or Detach collisions in report (A/D)>」に変わりますの		
	で、通知する場合は「A」を、通知しない場合は「D」を入力してください。」		
Е	エラーの回数通知を設定します。		
	「P」を入力するとプロンプトが「Attach or Detach total errors in report (A/D)>」に変わりますの		
	で、通知する場合は「A」を、通知しない場合は「D」を入力してください。」		
Q	上位のメニューに戻ります。		

# 4.6.8. MACアドレステーブルの参照

# (Forwarding Database)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「F」を選択すると、**図4-6-16**のような「Forwarding Database Information Menu」の画面になります。この画面では、パケットの転送に必要な学習され記憶されているMACアドレスのリストを表示します。また、静的にMACアドレスの追加・削除を行えます。

PN23169K Local Management System
Basic Switch Configuration -> Forwarding Database Menu

[S]tatic Address Table
M[A]C Learning
Display MAC Address by [P]ort
Display MAC Address by [M]AC
Display MAC Address by [V]ID
[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

#### 図4-6-16 MACアドレステーブルの参照

Static Address Table	フォワーディングデータベースのMACアドレスの追加・削除を行います。
Display MAC Address by	ポート毎のMACアドレステーブルを表示します。
Port	
Display MAC Address by	登録されている全てのMACアドレスを表示します。
MAC	
Display MAC Address by	VLAN毎のMACアドレステーブルを表示します。
VID	
Quit to previous menu	上位のメニューに戻ります。

# 4.6.8.a. MACアドレスの追加・削除

「Forwarding Database Information Menu」でコマンド「S」を選択すると、**図4-6-17** のような「Static Address Table Menu」の画面になります。この画面では、静的にMAC アドレスの追加・削除を行えます。

PN23169K Local Management System Forwarding Database Menu -> Static Address Table Menu		
MAC Address	Port	VLAN ID
Database is empty!		
		<command/>
[N]ext Page		[D]elete Entry
[P]revious Page [A]dd New Entry		[Q]uit to previous menu
Command>		
	in squar	re brackets to select option

### 図4-6-17 MACアドレスの追加・削除

MAC Address	MACアドレステーブル内のMACアドレスを表示します。
Port	MACアドレスの属するポートを表示します。
VLAN ID	MACアドレスの属するVLAN IDを表示します。

Ν	次のページを表示します。		
	「N」と入力すると次のページを表示します。		
Р	前のページを表示します。		
	「P」と入力すると前のページを表示します。		
Α	MACアドレスを追加登録します。		
	「A」と入力すると表示が「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx)」となりますので、追加するこ	アド	
	レスを入力してください。		
D	登録されたMACアドレスを削除します。		
	「D」と入力すると表示が「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx)」となりますので、削除する:	アド	
	レスを入力してください。		
Q	上位のメニューに戻ります。		

## 4.6.8.b. MACアドレスの学習モードの設定

「Forwarding Database Information Menu」でコマンド「A」を選択すると、**図4-6-18** のような「MAC Learning Menu」の画面になります。この画面では、ポート毎のMACアドレスの学習モードの設定を行えます。

PN23169K Local Management System Forwarding Database Menu -> MAC Learning Menu		
Port	MAC Learning	
1	Auto	
2	Auto	
3	Auto	
4	Auto	
5	Auto	
6	Auto	
7	Auto	
8	Auto	
9	Auto	
10	Auto	
11	Auto	
12	Auto	
		<command/>
[N]ext	Page	[S]et MAC Learning Mode
[P]revious Page [Q]uit to previous menu		[Q]uit to previous menu
Command>		
Enter the character in square brackets to select option		

### 図4-6-18 MACアドレスの学習

Port	ポート番号を表示します。
MAC Learning	MACアドレスの学習方法を表示します。

	_		
Ν	次のページを表示します。		
		「N」と入力すると次のポートを表示します。	
Р	前のページを表示します。		
		「P」と入力すると前のポートを表示します。	
S	学習モードを切り替えます。		
		「S」と入力するとプロンプトが「Select Port Number to be changed>」に変わりますので、設定変	
		更したいポート番号を入力してください。その後、プロンプトが「Change MAC Learning Mode	
		for port #(指定したポート番号)>」に変わりますので、自動学習の際は「A」、学習させない場合は「D」	
		を入力してください。	
Q	上	<u>に位のメニューに戻ります。</u>	

ご注意: IEEE802.1xポートベース認証機能およびMACベース認証機能を使用する場合、MAC Learning Menuでポートに学習させない設定(Disabled)との同時使用はできません。

## 4.6.8.c. ポート毎のMACアドレステーブルの表示

「Forwarding Database Information Menu」でコマンド「P」を選択すると、プロンプトが「Enter Port Number>」に切り変わりますので、ここでポート番号を指定することにより、**図4-6-19**のような「Display MAC Address by Port」の画面になります。この画面では、ポート毎のMACアドレステーブルの表示を行えます。

図4-6-19 ポート毎のMACアドレステーブルの表示

Age-Out Time	MACアドレステーブルを保存する時間を表示します。最後にパケットを受信してから
	の時間となります。工場出荷時は300秒(5分)に設定されています。
Select Port	選択したポート番号を表示します。
MAC Address	MACアドレステーブル内のMACアドレスを表示します。
Port	MACアドレスの属していたポートを表示します。

Ν	汐	次のページを表示します。		
		「N」と入力すると次のポートを表示します。		
Р	自	前のページを表示します。		
		「P」と入力すると前のポートを表示します。		
Α	MACアドレスの保管時間を設定します。			
		「A」と入力するとプロンプトが「Enter Age-Out time>」と変わりますので、時間を秒単位で10~		
		1000000の間で設定してください。		
S	表示するポートを切り替えます。			
		「S」と入力するとプロンプトが「Enter Port Number>」に変わりますので、表示したいポート番号を		
		入力してください。		
Q	上	一位のメニューに戻ります。		

### 4.6.8.d. 全てのMACアドレスの表示

「Forwarding Database Information Menu」でコマンド「M」を選択すると、**図4-6-20**のような「Display MAC Address by MAC」の画面になります。この画面では、本装置の全てのMACアドレステーブルの表示を行えます。

### 図4-6-20 全てのMACアドレスの表示

Age-Out Time	MACアドレステーブルを保存する時間を表示します。最後にパケットを受信してから
	の時間となります。工場出荷時は300秒(5分)に設定されています。
MAC Address	MACアドレステーブル内のMACアドレスを表示します。
Port	MACアドレスの属していたポートを表示します。

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると次のポートを表示します。
Р	前のページを表示します。
	「P」と入力すると前のポートを表示します。
А	MACアドレスの保管時間を設定します。
	「A」と入力するとプロンプトが「Enter Age-Out time>」と変わりますので、時間を秒単位で10~
	1000000の間で設定してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

### 4.6.8.e. VLAN毎のMACアドレステーブルの表示

「Forwarding Database Information Menu」でコマンド「V」を選択すると、プロンプトが「Enter VLAN ID>」に切り変わりますので、ここでポート番号を指定することにより、**図4-6-21**のような「Display MAC Address by VLAN ID」の画面になります。この画面では、VLAN毎のMACアドレステーブルの表示を行えます。

### 図4-6-21 VLAN毎のMACアドレステーブルの表示

Age-Out Time	MACアドレステーブルを保存する時間を表示します。最後にパケットを受信してから
	の時間となります。工場出荷時は300秒(5分)に設定されています。
Select VLAN ID	選択したVLAN IDを表示します。
MAC Address	MACアドレステーブル内のMACアドレスを表示します。
Port	MACアドレスの属していたポートを表示します。

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると次のポートを表示します。
Р	前のページを表示します。
	「P」と入力すると前のポートを表示します。
Α	MACアドレスの保管時間を設定します。
	「A」と入力するとプロンプトが「Enter Age-Out time>」と変わりますので、時間を秒単位で10~
	1000000の間で設定してください。
S	表示するVLANを切り替えます。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter VLAN ID>」に変わりますので、表示したいVLAN IDを入力し
	てください。
Q	上位のメニューに戻ります。

# 4.6.9. 時刻の設定(Time Configuration)

本装置では、時刻の設定、及びSNTP(Simple Network Time Protocol)のサポートにより、外部のSNTPサーバと内蔵時計の同期による正確な時刻設定が可能です。

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「T」を選択すると、**図4-6-22**のような「Time Configuration Menu」の画面になります。この画面では、時刻の設定、及びSNTPによる時刻同期の設定を行います。

PN23169K Local Management System

Basic Switch Configuration -> Time Configuration Menu

Time (HH:MM:SS) : 00:00:00

Date ( YYYY/MM/DD ) : 2001/01/01 Monday

SNTP Server IP : 0.0.0.0 SNTP Polling Interval : 1440 Min

Time Zone: (GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo

Daylight Saving : N/A

----- <COMMAND> -----

Set [C] lock Time
Set SNTP Server I[P]
Set SNTP [I]nterval
Set Time [Z]one
S[e]t Daylight Saving

[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

#### 図4-6-22 時刻同期機能の設定

Time(HH:MM:SS)	内蔵時計の時刻を表示します。
Date(YYYY/MM/DD)	内蔵時計の日付を設定します。
SNTP Server IP	時刻同期を行うSNTPサーバのIPアドレスを表示します。
SNTP Polling Interval	SNTPサーバとの時刻同期間隔を表示します。
Time Zone	タイムゾーンを表示します。
Daylight Saving	Daylight Saving(夏時間)の適用状況を表示します。

○ 本装置の内蔵時計の時刻を設定します。

「C」と入力するとプロンプトが「Enter Date(Year) >」と変わりますので、年を入力します。その後、プロンプトが「Enter Date(Month) >」に変わりますので、月を入力します。その後、プロンプトが「Enter Date(Day) >」に変わりますので、日を入力します。その後、プロンプトが「Enter Time(Hour) >」に変わりますので、時間を入力します。その後、プロンプトが「Enter Time(Minute) >」に変わりますので、分を入力します。その後、プロンプトが「Enter Time(Sec) >」に変わりますので、秒を入力してください。

P SNTPサーバのIPアドレスを設定します。

「P」と入力するとプロンプトが「Enter new IP address>」と変わりますので、SNTPサーバのIPアドレスを入力してください。

I SNTPサーバとの時刻同期間隔を設定します。

「I」と入力するとプロンプトが「Enter Interval Time>」と変わりますので、SNTPサーバとの時刻同期の間隔を1~1440(分)の範囲で入力してください。

工場出荷時は1440分(1日)に設定されています。

E │Daylight Saving(夏時間)の適用を設定します。

「E」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable daylight Saving (E/D)>」と変わりますので、 夏時間を適用する場合は「E」、しない場合は「D」を入力してください。

但し、夏時間が適用されないタイムゾーンに設定されている場合は切り替えができません。 通常、国内で使用する場合の設定は不要です。

Z タイムゾーンを設定します。

「Z」と入力するとタイムゾーンの一覧が表示されますので、該当するタイムゾーンを指定してください。日本国内で使用する場合は変更不要です。

Q 上位のメニューに戻ります。

ご注意: SNTPサーバがファイアウォールの外部にある場合、システムによってはSNTPサーバと接続できない場合があります。詳しくは管理者にお問い合わせください。また、時刻同期機能を無効にしたい場合はSNTP Server IPを0.0.0.0に設定してください。

## 4.6.10. ARPテーブルの設定(ARP Table)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「R」を選択すると、**図4-6-24**のような「ARP Table」の画面になります。この画面では、ARPテーブルの参照、及び設定を行います。

----- (COMMAND) -----[N] ext Page [A] dd/Modify Static Entry

[P]revious Page [D]elete Entry

Set ARP Age [T]imeout [Q]uit to previous menu

[S]orting Entry Method

PN23169K Local Management System

Command>

Enter the character in square brackets to select option

### 図4-6-23 ARPテーブル

Sorting Method	表示する順番を表示します。
ARP Age Timeout	ARPテーブルのエージング時間を表示します。
	工場出荷時は7200秒に設定されています。
IP Address	ARPテーブル上にあるIP Addressを表示します。
Hardware Address	ARPテーブル上にあるHardware Addressを表示します。
Туре	ARPテーブル上にあるTypeを表示します。

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると表示が次のページに切り変わります。
Р	前のページを表示します。
	「P」と入力すると表示が前のページに切り変わります。
T	ARPテーブルのエージングタイムアウトを設定します。
	「T」と入力するとプロンプトが「Enter ARP age timeout value >」と変わりますので、ARPテーブ
	ルのエージングタイムアウトを30~86400(秒)で設定してください。
S	ARPテーブルの表示する順番を選択します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Select method for sorting entry to display (I/M/T) >」と変わ
	りますので、IP Addressの順番を表示する場合は「I」を、Hardware Addressの順番を表示する
	場合は「M」を、Typeの順番を表示する場合は「T」を選択してください。
Α	ARPテーブルのエントリーを追加/修正します。
	「A」と入力するとプロンプトが「Enter IP address >」と変わりますので、IPアドレスを入力してく
	ださい。入力後、「Enter Hardware address >」と変わりますので、MACアドレスを
	「**:**:**:**:**」のように入力してください。
D	ARPテーブルのエントリーを削除します。
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter IP address >」と変わりますので、「Enter IP address >」
	と変わりますので、IPアドレスを入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

# 4.7. 拡張機能の設定(Advanced Switch Configuration)

「Main Menu」から「A」を選択すると**図4-7-1**のような「Advanced Switch Configuration Menu」の画面になります。この画面では本装置がもつ、VLANやリンクアグリゲーションをはじめとした拡張設定の設定を行ないます。

[V]LAN Management
[L]ink Aggregation
Port [M]onitoring Configuration
Multiple [S]panning Tree Configuration
[A]ccess Control Configuration
Quality of Service [C]onfiguration
St[o]rm Control Configuration
802.1[X] Access Control Configuration
[I]GMP Snooping Configuration
[P]ower Over Ethernet Configuration
[R]RP Configuration

PN23169K Local Management System

Main Menu -> Advanced Switch Configuration Menu

[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-7-1 拡張機能の設定

VLAN Management	VLANに関する設定を行います。
Link Aggregation	リンクアグリゲーションの設定を行ないます。
Port Monitoring	パケットモニタ等を使用する場合のモニタポートの設定を行いま
Configuration	す。
Rapid Spanning Tree	スパニングツリーに関する設定を行います。
Configuration	
Access Conrol Configuration	アクセスコントロールに関する設定を行います。
Storm Control Configuration	ストームコントロール機能の設定を行います。
802.1x Port Base Access	IEEE802.1xポートベース認証機能の設定を行います。
Control Configuration	
IGMP Snooping	IGMP Snoopingの設定を行います。
Configuration	
Power Over Ethernet	電源供給の設定を行います。
Configuration	
RRP Configuration	リングプロトコルの設定を行います。
Quit to previous menu	Advanced Switch Configuration Menuを終了し、メインメニューに戻ります。

# 4.7.1. VLANの設定(VLAN Management)

### 4.7.1.a. 特徵

- IEEE802.1Q準拠のタグVLANに対応し、フレームへVLANタグ(以下、単にタグ)を つけて送信することが可能です。
- VLAN ID、PVIDの2つの異なるパラメータを持ち、このパラメータを組み合わせによりタグなしフレームの転送先を決定します。
- VLAN ID

タグつきフレームを取り扱う際に各フレームへつけられるVLAN識別子です。タグなしフレームの場合にもこのIDでポートがグループ化され、このIDを参照しフレームの転送先が決定されます。各ポートに複数設定することが可能です。

● PVID (ポートVLAN ID)

PVIDは各ポートにひとつだけ設定することができ、タグなしフレームを受信した場合にどのVLAN IDへ送信するべきかをこのIDによって決定します。タグつきフレームの場合はこのIDは参照されず、タグ内のVLAN IDが使用されます。

## 4.7.1.b. VLAN設定の操作(VLAN Management Menu)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「V」を選択すると、**図4-7-2**のような「VLAN Management Menu」の画面になります。この画面で、VLANに関する設定を行います。

PN23169K Local Management System Advanced Switch Configuration -> VLAN Management Menu			
GVRP Status : Disabled Internet Mansion : Disabled VLAN ID VLAN Name		Total VLAN Uplink VLAN Type	:
1		Permanent	UP
   [N]ext Page	<command/> [C]reate VLAN		[S]et Port Config
II .	[D]elete VLAN		Set [G]VRP Status
Set [M]anagement Status Set [I]nternet Mansion			
Command> Enter the character in squ	uare brackets to s	select opti	on

図4-7-2 VLAN設定メニュー

### 画面の説明

GVRPの状態を表示します。			
	Enabled	GVRPが有効です。	
	Disabled	GVRPが無効です。 (工場出荷時設定)	
Internet	インターネッ	トマンションモードの状態を表示します。	
Mansion	Enabled	インターネットマンションモードが有効です。	
	Disabled	インターネットマンションモードが無効です。(工場出荷時設定)	
Uplink	インターネットマンションモード有効時のアップリンクポートを表します。		
VLAN ID	VLANのVLAN IDを表示します。		
VLAN	設定されているVLANの名前を表示します。		
Name			
VLAN Type	YLANの種類を表示します。		
	Permanent	初期設定のVLANであることを表します。このVLANは削除できません。	
	Static	新たに設定されたVLANであることを表します。	
Mgmt	/Igmt VLANが管理VLANであるか否かを表示します。		
	UP	このVLANが管理VLAN(CPUと通信できるVLAN)であることを表しま	
		す。	
	DOWN	このVLANが管理VLANではないことを表します。	

ご注意: 工場出荷時はVLAN ID=1が設定され、全てのポートがこのVLANに属しています。 また、VLAN1(Default VLAN)は管理VLANに設定されています。

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると表示が次のページに切り変わります。
Р	前のページを表示します。
	「P」と入力すると表示が前のページに切り変わります。
С	新たなVLANを作成します。
	「C」と入力すると画面が「VLAN Create Menu」へ変わります。内容については次項( <b>4.7.1.c</b> )を参
	照してください。
D	設定されているVLANを削除します。
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter VLAN ID >」となりますので、削除したいVLAN ID(2~
	4094)を入力してください。
М	管理VLANを設定します。
	「R」と入力するとプロンプトが「Enter index number>」に変わりますので、管理VLANとしたい
	VLAN ID(1~4094)を入力してください。
1	インターネットマンションモードを設定します。
	「I」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable Internet Mansion Function? (E/D)>」に変わ
	りますので、インターネットマンションモードを有効にしたい場合は「E」、無効にしたい場合は「D」
	を入力してください。「E」を選択した場合、プロンプトが「Uplink port? >」に変」わりますので、
	アップリンクポートとするポート番号をを入力してください。この設定により、インターネットマ
	ンションで使用するスイッチとして最適な環境に設定できます。指定したポートをアップリンクポート・バス・パス・パス・パス・パス・パス・パス・パス・パス・パス・パス・パス・パス・パス
	ートとし、他のポートはダウンリンクポートとのみ通信可能になり、ダウンリンクポートはお互い
	に通信することができなくなります。従って、各戸間のセキュリティを確保することができます。
	(使用上の制約条件があります。次ページのご注意を必ずご確認の上設定してください。)
0	VLAN内のポート構成を設定します。
	「O」と入力するとプロンプトが「Enter VLAN ID>」となりますので、設定を行いたいVLAN ID(1~
	4094)を入力してください。すると画面が「VLAN modification Menu」に変わります。内容につ
	いては次項(4.7.1.d)を参照してください。
S	ポートごとのPVID設定および確認を行ないます。
	「S」と入力すると画面が「VLAN Port Configuration Menu」になります。内容については次項
G	(4.7.1.e)を参照してください。
G	GVRPの状態を設定します。
	「G」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable GVRP status (E/D)>」に変わりますので、 GVRPを有効にしたい場合は「E」、無効にしたい場合は「D」を入力して下さい。
	GVRPを有効にしたい場合はIE」、無効にしたい場合はID」を入力して下さい。   上位のメニューに戻ります。
Q	上世のメニューに失ります。

ご注意: 新たにVLANを作成する場合、後述のPVIDは連動して変更されません。必ずこの 画面で登録した後、**図4-7-5、図4-7-6**の設定画面での設定操作、または設定内容の 確認を行なってください。VLANを削除する際も、削除しようとするVLANの VLAN IDがPVIDとして設定が残っていると削除できません。PVIDを別のIDに変 更してから削除してください。

ご注意: インターネットマンションモード有効時には下記の制約条件があります。 必ずご確認頂いた上で使用してください。

- (1)スパニングツリー機能との併用できません。
- (2)IGMP Snooping機能との併用できません。
- (3)リンクアグリゲーション機能との併用できません。
- (4)リングプロトコル機能との併用できません。
- (5)MACアドレステーブルにStaticで登録ができません。
- (6)4.6.6.b項のMAC Learning機能は使用できません。
- (7)アップリンクポートのみ管理VLANに所属しています。

## 4.7.1.c. VLANの作成(VLAN Creation Menu)

「VLAN Management Menu」でコマンド「C」を選択すると、**図4-7-3**のような「VLAN Creation Menu」の画面になります。この画面で、VLANの新規作成に関する設定を行います。

PN23169K Local Management System VLAN Management -> VLAN Creation Menu VLAN ID VLAN Name Port Members Dynamic Ports : Forbidden Ports: ----- <COMMAND> -Set [V]LAN ID Set VLAN [N]ame Select [P]ort Member Select [F]orbiddend Port Member [A]pply [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

### 図4-7-3 VLANの作成

VLAN ID	作成したいVLANのVLAN IDを表します。
VLAN Name	作成したいVLANのVLAN名を表します。
Port Member	作成したいVLANのメンバーのポート番号を表します。
Dynamic	Dynamicポートを表します。
Ports	
Forbidden	Forbiddenポートを表します。
Ports	

VLAN IDを設定します。
「S」と入力するとプロンプトが「Set VLAN ID->Enter VLAN ID >」となりますので、新しいVLAN ID
を入力してください。
VLANの名前を設定します。
「N」と入力するとプロンプトが「Set VLAN name->Enter VLAN name >」となりますので、新しい
VLAN名を半角30文字以内で入力してください。
VLANのメンバーを設定します。
「P」と入力するとプロンプトが「Enter egress port number >」となりますので、ポート番号を入力し
てください。ポート番号を複数入力する場合はスペースなしで、カンマで区切るか、連続した数字の
場合はハイフンで指定してください。
Forbiddenポートを設定します。
「P」と入力するとプロンプトが「Enter egress port number >」となりますので、ポート番号を入力し
てください。ポート番号を複数入力する場合はスペースなしで、カンマで区切るか、連続した数字の
場合はハイフンで指定してください。
VLANを設定します。
「A」と入力すると作成したVLANが反映されます。
上位のメニューに戻ります。

ご注意: 設定完了後は必ず「A」を入力し、設定の適用をしてください。「Q」を入力した場合は設定が反映されずにVLANは作成されません。

## 4.7.1.d. VLAN設定の変更(VLAN Modification Menu)

「VLAN Management Menu」でコマンド「o」を選択し、対象のVLAN IDを指定すると、**図4-7-4**のような「VLAN Modification Menu」の画面になります。この画面で、VLANの設定情報の変更を行います。

PN23169K Local Management System VLAN Management -> VLAN Modification Menu : 10 VLAN ID VLAN Name : vlan10 Port Members : 1-5, 8, 10 Untagged Ports : 1,3 Dynamic Ports : Forbidden Ports: ----- <COMMAND> --Set VLAN [N] ame Select [P]ort Member Select [F]orbidden Port Member [A]pply [Q]uit to previous menu

#### 図4-7-4 VLAN設定の変更

VLAN ID	作成したいVLANのVLAN IDを表します。
VLAN Name	作成したいVLANのVLAN名を表します。
Port Member	作成したいVLANのMemberのポート番号を表します。
Untagged	タグを使用しないポートを表します。
Port	
Dynamic	GVRPによるDynamicVLANの対象ポートを表します。
Ports	
Forbidden	GVRPによるDynamicVLANの対象外ポートを表します。
Ports	

Ν	VLANの名前を設定します。				
	「N」と入力するとプロンプトが「Set VLAN name->Enter VLAN name >」となりますので、新しい				
	VLAN名を半角30文字以内で入力してください。				
Р	VLANのメンバーを設定します。				
	「P」と入力するとプロンプトが「Enter egress port number >」となりますので、ポート番号を入力し				
	てください。ポート番号を複数入力する場合はスペースなしで、カンマで区切るか、連続した数字の				
	場合はハイフンで指定してください。				
F	Forbiddenポートを設定します。				
	「F」と入力するとプロンプトが「Enter forbidden port number >」となりますので、ポート番号を入				
	力してください。ポート番号を複数入力する場合はスペースなしでカンマで区切るか、連続した数字				
	の場合はハイフンで指定してください。				
Α	VLANを設定します。				
	「A」と入力すると作成したVLANが反映されます。				
Q	上位のメニューに戻ります。				

# 4.7.1.e. ポート毎の設定(VLAN Port Configuration Menu)

「VLAN Management Menu」でコマンド「S」を選択すると、**図4-7-5**のような「VLAN Port Configuration Menu」の画面になります。この画面で、VLANのポート毎の設定を行います。

DN221	GOV I o	aal Managamant Cu	ıo+om	
PN23169K Local Management System  VLAN Management -> VLAN Port Configuration Menu				
VLAN	Manage	ment -> VLAN Port	Confi	iguration Menu
Port	PVID	Acceptable Frame	e Type	GVRP
1	1	Admit All		Disabled
2	1	Admit All		Disabled
3	1	Admit All		Disabled
4	1	Admit All		Disabled
5	1	Admit All		Disabled
6	1	Admit All		Disabled
7	1	Admit All		Disabled
8	1	Admit All		Disabled
			<(	<command/>
 [N]ex	t page	Set	: [F] ran	ame Type
		Page Set		
Set P	ort [V	] ID [Q]	uit to	o previous menu
Comma	nd>			
Enter	the c	haracter in squai	e bracl	ckets to select option

図4-7-5 ポート毎の設定

ポート番号を表します。			
PVID 現在そのポートに設定されているPVID(Port VLAN ID)			
しのパケット	トを受信した場合にどのVLAN IDに送信するかを表します。工場出荷時は1		
に設定されて	ています。タグつきのパケットを受信した場合は、この値とは関係なくタグ		
を参照し、送信先のポートを決定します。			
受信フレームのタイプを表します。			
Admit All	全てのフレームを受信します。		
Tagged	タグつきフレームのみ受信します。		
Only			
GVRPの状態	版を表します。工場出荷時は全て「Disabled」に設定されています。		
Enabled	GVRPが有効です。		
Disabled	GVRPが無効です。		
	現在そのポーレのパケットに設定されてを参照し、記 受信フレース Admit All Tagged Only GVRPの状態 Enabled		

次のページを表示します。						
「N」と入力すると表示が次のページに切り変わります。						
前のページを表示します。						
「P」と入力すると表示が前のページに切り変わります。						
PVIDを設定します。						
「V」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」となりますので、設定したいポート番号を						
入力してください。するとプロンプトが「Enter PVID for port #>」となりますので、すでに設定さ						
れているVLAN IDのうちから変更するVLAN IDを入力してください。						
受信パケットの種別を設定します。						
「F」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」となりますので、変更したいポート番号を						
入力してください。するとプロンプトが「Select port acceptable frame type (A/T)>」となりま						
すので、全てのフレームを受信する場合は「A」を、タグつきフレームのみとする場合は「T」を入力し						
てください						
GVRPを設定します。						
「G」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」となりますので、変更したいポート番号を						
入力してください。するとプロンプトが「Enable or Disable port GVRP status (E/D)>」となりま						
すので、GVRPを有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください						
上位のメニューに戻ります。						

ご注意: 本装置はひとつのポートに複数のVLANを割り当てることができます。新たに VLANを設定した場合、それまでに属していたVLANと新しいVLANの両方に属 することになります。したがって、ドメインを分割する場合には、今まで属して いたVLANから必ず削除してください。

# 4.7.2. リンクアグリゲーションの設定(Link Aggregation)

## 4.7.2.a. リンクアグリゲーションについて

リンクアグリゲーションとはスイッチの複数のポートをグループ化し、グループ化したポート同士を接続することにより、スイッチ間の通信帯域を増やすことができる機能です。このリンクアグリゲーションの機能を用いることをトランキングと呼びます。本装置ではIEEE802.3adで規定されたLACP(Link Aggregation Control Protocol)をサポートしています。これにより1グループ最大8ポートまでの構成が可能です。

図4-7-6、図4-7-7にトランキングを用いたネットワークの構成例を示します。

ご注意: 本装置では100MポートとGigaポートを混在したトランキング構成はできません。また、スパニングツリー及びインターネットマンションモードとの併用はできません。

ご注意: グループ内のポート数やトラフィックの条件により、全てのポートに対して均一 にトラフィックが割り振られない場合があります。 **図4-7-6**は1000BASE-Tの2つのポートを1グループとし、スイッチ間を片方向1000Mbps×2の2000Mbpsで接続した例です。

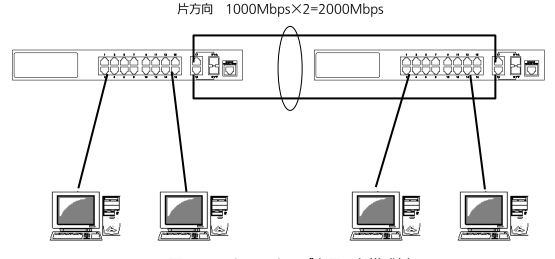


図4-7-6 トランキングを用いた構成例1

**図4-7-7**は100BASE-TXの4つのポートをグループ化したものを2グループ、1000BASE-T の2つのポートをグループ化したものを1グループ作成し、スイッチ間のバックボーンとし て構成した例です。

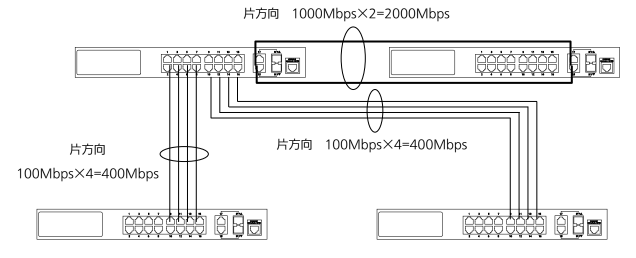


図4-7-7 トランキングを用いた構成例 2

# 4.7.2.b. 設定操作(Trunk Configuration Menu)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「L」を選択すると、**図4-7-8**のような「Trunk Configuration Menu」の画面になります。この画面でトランキングの設定を行ないます。

		t System ation -> Trunk Configuration Menu
Key Mod	de Member	Port List
		<command/>
ii	em Priority	Set P[o]rt Priority
[A]dd Group	roup Member	LACP [G]roup Status [Q]uit to previous menu
[M] odify Gr		[d]uit to previous menu
Command>	оар шоао	
	character in s	quare brackets to select option

図4-7-8 トランキングの設定

### 画面の説明

System Priority	LACPを用いてネットワーク上でトランキングを構成する際に必要な本装置の優先			
	です。数値が小さいほど優先順位が高くなります。工場出荷時は1に設定されています。			
Key	トランキングのグ	ループ番号を表示します。		
Mode	トランキングの動作	作モードを表示します。		
	Active	本装置からLACPパケットを送出し、相手側とネゴシエーションを		
		行うことでトランクを構成します。		
		相手側のモードがActive、またはPassiveである必要があります。		
	Passive	本装置からはLACPパケットは送出せずに、相手側からのLACPパ		
		ケットの受信でネゴシエーションを行った上でトランクを構成し		
		ます。		
		相手側のモードがActiveである必要があります。		
	Manual	LACPパケットを用いず、強制的にトランキングを構成します。相		
		手側も同様の設定である必要があります。		
Members Port	t トランキングのグループに属しているポートを表示します。			
List				

ご注意: トランキングのモードがスイッチ同士で共にPassiveの場合、トランクのネゴシエーションが行われずに、ループが発生します。LACPを用いてトランキングを構成する場合は片側の設定を必ずActiveとしてください。

次のページを表示します。 「N」と入力すると表示が次のページに切り変わります。 Ρ 前のページを表示します。 「P」と入力すると表示が前のページに切り変わります。 LACPにおける本装置のSystem Priority値を設定します。 Τ 「T」と入力するとプロンプトが「Enter system priority for LACP>」となりますので、 新たにトランキングの設定を行います。 「A」と入力するとプロンプトが「Enter trunk group admin key>」となりますので、設定したいグ ループの番号を入力してください。プロンプトが「Enter port member for group key #>」となり ますので、トランキングするポート番号を入力してください。ポート番号を複数入力する場合はス ペースなしで、カンマ(,,)で区切るか(例 「1,2,3」)、連続した数字の場合はハイフン(-)で指定 (例 「8-12」) してください。その後、プロンプトが「Lacp Active, Lacp Passive or Manual trunk setting(A/P/M)>」に変わりますので、動作モードをActiveにする場合は「A」、Passiveの場 合は「P」、Manualの場合は「M」を選択してください。 トランキングの設定を削除します。 「R」と入力するとプロンプトが「Enter trunk group admin key>」となりますので、削除したいグ ループの番号を入力してください。プロンプトが「Enter port member port for group key #>」 となりますので、削除するポート番号を入力してください。ポート番号を複数入力する場合はスペ ースなしで、カンマで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。 M トランキングの動作モードを変更します。 「M」と入力するとプロンプトが「Enter trunk group admin key>」となりますので、変更したいグ ループの番号を入力してください。その後、プロンプトが「Lacp Active, Lacp Passive or Manual trunk setting(A/P/M)>」に変わりますので、動作モードをActiveにする場合は「A」、Passiveの場 合は「P」、Manualの場合は「M」を選択してください。 トランキングにおける本装置のポート毎のプライオリティ値を設定します。 「o」を入力すると画面が「Set port Priority」に変わります。詳細設定の方法は次項(4.7.2.c)を参照 してください。 LACPグループの状態を表示します。 「G」と入力するとプロンプトが「Enter trunk group number >」となりますので、表示したいグル ープのkeyを入力してください。(ここで入力できるのはmodeが「Active」または「Passive」のグル ープのみです。)その後、画面が「LACP Status」に変わります。 これについては次項(**4.7.2.d**)を参 照してください。 Q 上位のメニューに戻ります。

ご注意: 本装置では1グループに最大18ポートまでのメンバーを設定可能ですが、トランク動作をするのは最大8ポートまでとなります。9ポート目以降のメンバーはバックアップモードとなり、8ポート目までのリンクに障害が発生した際、そのポートに変わってトランクを構成するメンバーとなります。この場合、メンバーとなれる優先順位は次項(4.7.2.c)で設定されるPort Priority値により決定され、全て同じPriority値の場合はポート番号が小さい順からトランクを構成します。

# 4.7.2.c. ポート毎の優先値設定(Set Port Priority)

「Trunk Configuration Menu」でコマンド「o」を選択すると、**図4-7-9**のような「Set Port Priority」の画面になります。この画面でトランキングの優先設定を行ないます。

PN23169K Local Management System				
Trunk Configuration Menu -> Set Port Priority				
ı	Priority :	1		
System	ID :	XX:XX:XX:XX:XX		
l				
Port	Priority			
1	1			
2	1			
3	1			
4	1			
5	1			
6	1			
7	1			
8	1			
9	1			
10	1			
<command/>				
[N]ext Page [S]et Port Priority				
[P]revious Page [Q]uit to previous menu				
Comman	d>			
Enter <sup>-</sup>	the characte	r in square brackets to select option		

図4-7-9 ポートごとの優先値設定

System Priority	LACPを用いてネットワーク上でトランキングを構成する際に必要な本装置の優先順位
	です。数値が小さいほど優先順位が高くなります。工場出荷時は1に設定されています。
System ID	LACPを用いてネットワーク上でトランキングを構成する際に必要な本装置のIDです。
	本装置のMACアドレスがIDとなり、変更はできません。System Priority値とSystem
	IDの組み合わせがLACPにおけるシステムIDとなります。
Port	本装置のポート番号です。
Priority	トランキングにおける本装置のポート別の優先順位です。数字が小さいほど優先順位が
	高くなります。9ポート以上のトランキンググループを設定した際に有効です。工場出
	荷時は全て1に設定されています。

N	次のページを表示します。			
	「N」と入力すると表示が次のページに切り変わります。			
Р	前のページを表示します。			
	「P」と入力すると表示が前のページに切り変わります。			
S	ポート毎のプライオリティ値(優先順位)を設定します。			
	「S」を入力すると			
Q	上位のメニューに戻ります。			

## 4.7.2.d. LACPグループの状態表示(LACP Group Status)

「Trunk Configuration Menu」でコマンド「G」を選択し、LACPグループとなっている Keyを指定すると、**図4-7-10**のような「LACP Group Status」の画面になります。この画面でLACPグループの状態が確認できます。(状態表示はモードが「Active」、または「Passive」のkeyのみ行えます。)

PN23169K Local Management System Trunk Configuration Menu -> LACP Status  System Priority: 1 System ID: xx:xx:xx:xx:xx			
Key Aggregator	:	1 ttached Port List	Standby Port List
	12		
 [N]ext Page Command> Enter the c			[Q]uit to previous menu

図4-7-10 LACPグループの状態表示

## 画面の説明

System Priority	LACPを用いてネットワーク上でトランキングを構成する際に必要な本装置の優先順位
	です。数値が小さいほど優先順位が高くなります。工場出荷時は1に設定されています。
System ID	LACPを用いてネットワーク上でトランキングを構成する際に必要な本装置のIDです。
	本装置のMACアドレスがIDとなり、変更はできません。System Priority値とSystem
	IDの組み合わせがLACPにおけるシステムIDとなります。
Key	トランキングのグループ番号を表示します。
Aggregator	トランキングの論理的インターフェースの番号です。トランキングを構成するポートの
	中でもっともPort Priority値の高いポート番号と同一になります。
Attached Port	論理的インターフェース(Aggregator)に接続される物理的インタフェース(ポート)
List	の番号です。9ポートを越えるトランキンググループを設定した場合、Port Priority値
	が低いポートはバックアップモードとなり「(Standby)」と表示されます。
Standby port	9ポートを越えるトランキンググループを設定した場合、Port Priority値が低いポート
List	はバックアップモードとなります。該当ポートが本欄に表示されます。

## ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

Ν	次のページを表示します。			
	「N」と入力すると表示が次のページに切り変わります。			
Р	前のページを表示します。			
	「P」と入力すると表示が前のページに切り変わります。			
Q	上位のメニューに戻ります。			

## 4.7.3. ポートモニタリングの設定

## (Port Monitoring Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「M」を選択すると、**図4-7-11**のような「Port Monitoring Configuration Menu」の画面になります。本装置ではプロトコルアナライザ等で通信の解析を行う場合に、フィルタリングされ通常では見ることのできない他ポートのパケットをモニタすることができます。この画面ではモニタするポートの設定を行うことができます。

DN22160K Local Ma	nagamant Cuatan	2
PN23169K Local Ma		ı ≻ Port Monitoring Configuration Menu
Advanced Switten o	oni iguration -/	From t monitoring configuration menu
Monitoring Port		Be Monitored Port(s)
1	2	
Direction	Status	_
Both	Disabled	
		(COMMAND)
		- <command/>
[S]et Monitoring	Port	
Set Ports to be [		
Set Traffic [D]ir		
[C]hange Mirror S	tatus	
[Q]uit to previou	s menu	
0		
Command>		
Enter the charact	er in square br	rackets to select option

図4-7-11 ポートのモニタリング設定

### 画面の説明

Monitoring Port	他ポートのパケッ	ットをモニタできるポートのポート番号を表します。
Be Monitored	モニタされるポ-	-トのポート番号を表します。
Port(s)		
Direction モニタするポートのパケットの送信パケットか受信パケットのどちらを		- のパケットの送信パケットか受信パケットのどちらをモニタす
	るかを表示します	<b>†</b> 。
	Тх	送信パケットをモニタします。
	Rx	受信パケットをモニタします。
	Both	送受信パケットともモニタします。
Status モニタを行っているかどうかを表します。		いるかどうかを表します。
	Enabled	パケットをモニタしています。
	Disabled	パケットをモニタしていません。

### ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

S	モニタするポート(アナライザ等を接続するポート)を設定します。		
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」となりますので、設定したいポート	番号を	
	入力してください。		
М	モニタされるポートを設定します。		
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」となりますので、設定したいポート	番号を	
	入力してください。(複数設定可能)		
D	受信パケットをモニタするか送信パケットをモニタするかを設定します。		
	「D」と入力するとプロンプトが「Select port monitoring direction(R/T/B)>」となりますの	Oで、受	
	信パケットをモニタする場合は「R」を、送信パケットをモニタする場合は「T」を、送受信とも	にモニ	
	タする場合は「B」と入力してください。		
С	モニタの開始または停止を行います。		
	「C」と入力するとプロンプトが「Enter the select(E/D)>」となりますので、開始する場合は「	EJを入	
	カしてください。またモニタを行っているときに中止する場合は「D」を入力してください。		
Q	上位のメニューに戻ります。		

ご注意: Tx方向のミラーパケットには受信したVLAN IDのVLANタグが付加されます。

ご注意: 本装置から送信されるPingやARPなどの管理パケットはキャプチャできません。

## 4.7.4. スパニングツリーの設定(Multiple Spanning Tree Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「S」を選択すると、**図4-7-12**のような「Multiple Spanning Tree Configuration」の画面になります。

本装置では、IEEE802.1s準拠のマルチプルスパニングツリープロトコル(MSTP:**図4-7-13**)、IEEE802.1w互換のラピッドスパニングツリープロトコル(RSTP:**図4-7-14**)、及びIEEE802.1d互換のスパニングツリープロトコル(STP:**図4-7-15**)の3つのモードをサポートしています。

PN23169K Local Management System Advanced Switch Configuration -> Multiple Spanning Tree Configuration Global MSTP Status: Enabled Protocol Version : RSTP MST Configuration Name : MST Revision Level : 0
MST Config Digest : AC36177F50283CD4B83821D8AB26DE62 ----- <COMMAND> -Set MSTP Protocol [V]ersion
Set MSTI Configuration [N]ame
Set MSTI [R]evision Level
CIST [C]onfiguration [E]nable/Disable Global MSTP CIST [B]asic Port Configuration CIST [A]dvanced Port Configuration MSTP Ins[t]ance Configuration Designated Topology [I]nformation Re[g]ional Topology Information [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図4-7-12 スパニングツリーの設定

PN23169K Local Management System Advanced Switch Configuration -> Multiple Spanning Tree Configuration Global MSTP Status: Enabled Protocol Version : MSTP MST Configuration Name : MST Revision Level : 0
MST Config Digest : AC36177F50283CD4B83821D8AB26DE62 ---- <COMMAND> ---[E]nable/Disable Global MSTP
Set MSTP Protocol [V]ersion
Set MSTI Configuration [N]ame
Set MSTI [R]evision Level
CIST [C]onfiguration CIST [B]asic Port Configuration CIST [A] dvanced Port Configuration MSTP Ins[t]ance Configuration Designated Topology [I]nformation Re[g]ional Topology Information [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

#### 図4-7-13 MSTPモード動作時

図4-7-14 RSTPモード動作時

PN23169K Local Management System Advanced Switch Configuration -> Multiple Spanning Tree Configuration Global MSTP Status: Enabled Protocol Version : STP-Compatible MST Configuration Name : MST Revision Level : 0
MST Config Digest : AC36177F50283CD4B83821D8AB26DE62 ---- <COMMAND> ---[E]nable/Disable Global MSTP
Set MSTP Protocol [V]ersion
Set MSTI Configuration [N]ame
Set MSTI [R]evision Level CIST [B]asic Port Configuration CIST [A] dvanced Port Configuration MSTP Ins[t]ance Configuration Designated Topology [I]nformation CIST [C]onfiguration Re[g]ional Topology Information [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図4-7-15 STPモード動作時

## 画面の説明

Global MSTP	スパニングツリーの動作状況を表示します。	
Status:	Enabled	スパニングツリーが有効です。
	Disabled	スパニングツリーが無効です。(工場出荷時設定)
Protocol Version:	sion: スパニングツリーのバージョンを表示します。	
	MSTP	IEEE802.1s準拠のマルチプルスパニングツリープロトコルで
		動作します。
	RSTP	IEEE802.1w互換のラピッドスパニングツリープロトコルで
		動作します。
	STP-Compatibl	IEEE802.1D互換のスパニングツリープロトコルで動作しま
	е	す。
MST Configuration	MSTリージョン名	を表示します。工場出荷時はMSTリージョン名が設定されてい
Name:	ません。	
MST Revision Level:	MSTリージョン設力	定のリビジョンを表示します。工場出荷時は0が設定されていま
	す。	
MST Config Digest:	MST設定のメッセ	ージダイジェストを表示します。
	(MSTインスタン	スとVLANの対応付け一覧の表示)

## ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

Е	スパニングツリープロトコルのON/OFFを設定します。		
	「E」を入力するとプロンプトが「Enable or Disable STP (E/D)>」に変わりますので、使用する場合		
	は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してください。		
V	スパニングツリープロトコルの動作モードを設定します。		
	「V」を入力するとプロンプトが「Set MSTP protocol version (S/R/M)>」に変わりますので、		
	IEEE802.1Dスパニングツリープロトコルで動作させる場合は「S」を、IEEE802.1wラピッドスパニ		
	ングツリープロトコルで動作させる場合は「R」を、IEEE802.1sマルチプルスパニングツリープロト		
	コル入力してください。		
Ν	MSTI の名前を設定します。		
	「N」を入力するとプロンプトが「Enter configuration name >」に変わりますので、設定する名前		
	を32文字以内で入力してください。		
R	リビジョンレベルを設定します。		
	「R」を入力するとプロンプトが「Enter revision level>」に変わりますので、0から65535の範囲で		
	設定してください。		
C	CISTの設定を行います。		
	「C」を入力すると画面が「CIST Configuration」に変わり、CISTの設定が可能となります。		
	ここでの設定方法については次項(4.7.4.a)を参照してください。		
	こことの設定が出についてはが項(4.7.4.4)を支票してくたさい。		
В	ポート毎の基本設定を行います。		
В	1		
В	ポート毎の基本設定を行います。		
В	ポート毎の基本設定を行います。 「B」を入力すると画面が「CIST Basic Port Configuration」に変わり、ポート毎の基本設定が可能		
	ポート毎の基本設定を行います。  「B」を入力すると画面が「CIST Basic Port Configuration」に変わり、ポート毎の基本設定が可能となります。ここでの設定方法については次項(4.7.4.b)を参照してください。		
	ポート毎の基本設定を行います。  「B」を入力すると画面が「CIST Basic Port Configuration」に変わり、ポート毎の基本設定が可能となります。ここでの設定方法については次項(4.7.4.b)を参照してください。 ポート毎の拡張設定を行います。		
	ポート毎の基本設定を行います。  「B」を入力すると画面が「CIST Basic Port Configuration」に変わり、ポート毎の基本設定が可能となります。ここでの設定方法については次項(4.7.4.b)を参照してください。 ポート毎の拡張設定を行います。  「A」を入力すると画面が「CIST Advanced Port Configuration」に変わり、ポート毎の拡張設定が		
A	ポート毎の基本設定を行います。  「B」を入力すると画面が「CIST Basic Port Configuration」に変わり、ポート毎の基本設定が可能となります。ここでの設定方法については次項(4.7.4.b)を参照してください。  ポート毎の拡張設定を行います。  「A」を入力すると画面が「CIST Advanced Port Configuration」に変わり、ポート毎の拡張設定が可能となります。ここでの設定方法については次項(4.7.4.c)を参照してください。		

1	ポート毎のトポロジー情報を表示します。			
		「IJを入力すると画面が「Designated Topology Information」に変わり、ポート毎のトポロジー情		
		報が参照できます。画面の内容については次項(4.7.4.g)を参照してください。		
G	リ-	ージョナルトポロジー情報を表示します。		
		「I」を入力すると画面が「Regional Topology Information」に変わり、ポート毎のリージョナルト		
		ポロジー情報が参照できます。画面の内容については次項(4.7.4.i)を参照してください。		
Q	上位	立のメニューに戻ります。		

ご注意: STPグローバルステータス状態をEnabledに変更すると一時的に応答が停止します。

## 4.7.4.a. CIST(MSTインスタンス0)の設定(CIST Configuration)

「Multiple Spanning Tree Configuration Menu」でコマンド「C」を選択すると、**図 4-7-16**のような「CIST Configuration」の画面になります。この画面ではCISTに関する基本設定を行ないます。

```
PN23169K Local Management System
Multiple Spanning Tree Configuration → CIST Configuration
CIST Root Port:
                                      Time Since Topology Change: 116308 Sec.
CIST Root Path Cost:
                                      Topology Change Count:
                   8000 00C08F2B6C89
CIST Root:
CIST Regional Root Cost: 0
                                      CIST Bridge ID:
                                                            8000 00C08F2B6C89
CIST Regional Root: 8000 00C08F2B6C89 CIST Bridge Hello Time:
                                                                 2
                                                                       Sec.
                                      CIST Bridge Maximum Age:
                                                                 20
                                                                       Sec.
CIST Hello Time:
                          Sec.
                                      CIST Bridge Forward Delay: 15
                                                                       Sec.
CIST Maximum Age:
                    20
                          Sec.
                                      Max Hop Count:
CIST Forward Delay: 15
                          Sec.
                          ----- <COMMAND> -
Set CIST Bridge [P]riority
                                      Set CIST Bridge [F]orward Delay
Set CIST Bridge [H]ello Time
                                      Set MSTP Max H[o]p Count
Set CIST Bridge [M]aximum Age
                                      [Q]uit to previous menu
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-16 CISTの基本設定

CIST Root Port:	現在のルートポートを表示します。
CIST Root Path	ルートポートからルートブリッジへのコストを表示します。
Cost:	
CIST Root:	ルートブリッジのブリッジIDを表示します。
CIST Regional Root	リージョナルルートブリッジ(MST リージョン内におけるCIST ツリー
Cost:	のルートブリッジ)までのパスコストを表示します。
CIST Regional	リージョナルルートブリッジ(MST リージョン内におけるCIST ツリー
Root:	のルートブリッジ)のブリッジIDを表示します。
Time Since	スパニングツリーの構成変更を行ってからの経過時間(秒)を表します。
Topology Change:	
Topology Change	スパニングツリーの構成変更を行った回数を表します。
Count:	
CIST Hello Time:	スパニングツリーの構成を確認するためのルートブリッジとのアクセス間隔を表
	示します。
CIST Maximum	Helloメッセージのタイムアウト時間を表示します。
Age:	
CIST Forward	「Listening」から「Learning」、または「Learning」から「Forwarding」のように、ス
Delay:	パニングツリーの状態遷移の時間を表示します。
CIST Bridge ID:	本装置のブリッジIDを表示します。ブリッジIDはブリッジプライオリティとMAC
	アドレスで構成され、工場出荷時のブリッジプライオリティは8000に設定されて
	います。
CIST Bridge Hello	本装置がルートブリッジになった際のHelloタイムを表示します。
Time:	
CIST Bridge	本装置がルートブリッジになった際のMaximum Ageを表示します。
Maximum Age:	
CIST Bridge	本装置がルートブリッジになった際のForward Delayを表示します。
Forward Delay:	
Max Hop Count:	最大ホップ数を表示します。(ルートブリッジによって決定された値を表示しま
	す)

ご注意: 本装置ではスパニングツリーとリンクアグリゲーションの併用はできません。 また、スパニングツリーとインターネットマンションモードは併用できません。 各タイマーのパラメータはシステム全体で統一した値を設定してください。

## 4.7.4.b. ポート毎の基本設定(CIST Basic Port Configuration)

「Multiple Spanning Tree Configuration」でコマンド「B」を選択すると、**図4-7-17**のような「CIST Basic Port Configuration」の画面になります。この画面ではCISTに関するポート毎の基本設定を行ないます。

PN23169K Local Management System								
1	Multiple Spanning Tree Configuration -> CIST Basic Port Configuration							
	BPDU Guard Recovery: Disabled BPDU Guard Recovery Timer: 300 sec							
1	Trunk					Path Cost		
1		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
2		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
3		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
4		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
5		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
6		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
7		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
8		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
9		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
10		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
11		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
12		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
				<comman< td=""><td>ND&gt;</td><td></td><td></td><td></td></comman<>	ND>			
[N]ex	ct Page		Set Por	t Path [C]	st	Set P	ort STP [S	]tatus
[P]re	[P]revious Page Set Port BPDU [G]uard Status [Q]uit to previous menu					ous menu		
Set F	ort Pr	[i]ori	ty BPDU Gu	ard Recover	y [T] i	mer		
[E]na	able/Di	sable	BPDU Guard R	ecovery				
Comma	and>							
Enter the character in square brackets to select option								

図4-7-17 CISTに関するポート毎の基本設定

BPDU Guard	BPDUガード自動復旧機能の有効・無効を表示します。					
Recovery	工場出荷時は「D	isabled」に設定されています。				
	Enabled	自動復旧機能が有効です。				
	Disabled	自動復旧機能が無効です。				
BPDU Guard	自動復旧までの日	動復旧までの時間を表します。				
Recovery	工場出荷時は30	L場出荷時は300秒に設定されています。				
Timer						
Port	ポート番号を表	ポート番号を表します。				
Trunk	トランキングが	設定されている場合、トランクのグループ番号(key)を表示します。				
Link	リンクの状態を					
	UP	リンクが正常に確立している状態です。				
	DOWN	リンクが確立されていない状態です。				
State	現在のポートの	<b>状態を表します。</b>				
	Forwarding	計算の結果、通常の通信を行っている状態を表します。				
	Learning	情報をもとに計算を行っている状態を表します。				
	Discarding	計算を行わない状態を表します。				
Role	スパニングツリーにおけるポートの役割を表します。					
	Designated	指定ポートとして動作中です。				
	Root	ルートポートとして動作中です。				
	Alternate	オルタネイトポートとして動作中です。				
	Backup	バックアップポートとして動作中です。				
	Disabled	STPが動作していません。				
Pri.	スイッチ内での	各ポートの優先順位を表します。数値が高いほど優先順位が高くなりま				
	す。工場出荷時に	は全ポート128に設定されています。(値は16の倍数となります。)				
Path Cost	各ポートのコス	トを表します。				
	工場出荷時はポート1-16は200000(A)、ポート17-18は20000(A)に設定されています。					
STP Status		ニングツリーの有効・無効を表示します。				
		スパニングツリーが有効です。				
	Disabled	スパニングツリーが無効です。				
Guard	各ポートのBPDUガードの有効・無効を表示します。					
		isabled」に設定されています。				
	Enabled	BPDUガードが有効です。				
	Disabled	BPDUガードが無効です。				

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると表示が次のページに切り変わります。
Р	前のページを表示します。
	「P」と入力すると表示が前のページに切り変わります。
1	スイッチ内でのポートの優先順位を設定します。
	「I」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、対象
	のポート番号を入力してください。その後、その後、「Enter priority for port #>」となりますので、
	0から255の範囲で16の倍数を入力してください。
C	各ポートのコストを設定します。
	「C」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、対
	象のポート番号を入力してください。その後、その後、「Enter path cost for port #>」となります
	ので、1から20000000の範囲で入力してください。
S	各ポートのスパニングツリーの有効・無効を設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、対
	象のポート番号を入力してください。その後、「Enable or Disable STP for port # (E/D)>」とな
	りますので、スパニングツリーを使用する場合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してくだしまい。
	さい。   各ポートのBPDUガードの有効・無効を設定します。
G	
	「G」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、対
	象のポート番号を入力してください。その後、「Enable or Disable BPDU guard for port #
	(E/D)>」となりますので、BPDUガードを使用する場合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してください。
E	BPDUガード自動復旧機能の有効・無効を設定します。
-	「E」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable BPDU Guard Recovery(E/D)>」となります
	ので、BPDUガード自動復旧機能を使用する場合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してく
	ださい。
Т	自動復旧までの時間を設定します。
	「T」と入力するとプロンプトが「Enter Recovery Timer >」に変わりますので、画面最下部の黒帯
	に指定された範囲で入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。
ш	

## 4.7.4.c. ポート毎の拡張設定(CIST Advanced Port Configuration)

「Multiple Spanning Tree Configuration Menu」でコマンド「A」を選択すると、**図 4-7-18**のような「CIST Advanced Port Configuration」の画面になります。この画面では CISTに関するポート毎の拡張設定を行ないます。

4 5 6 7 8		Down Down Down Down Down Down Down Down	State Discarding Discarding Discarding Discarding Discarding Discarding Discarding Discarding	Role Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled	False/False False/False False/False False/False False/False False/False	Admin/OperPtoP Auto /False	Init. Init. Init. Init. Init. Init. Init. Init.
3 4 5 6 7 8	  	Down Down Down Down Down Down	Discarding Discarding Discarding Discarding Discarding	Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled	False/False False/False False/False False/False False/False	Auto /False Auto /False Auto /False Auto /False Auto /False	Init. Init. Init. Init. Init.
3 4 5 6 7 8	  	Down Down Down Down Down	Discarding Discarding Discarding Discarding	Disabled Disabled Disabled Disabled	False/False False/False False/False False/False	Auto /False Auto /False Auto /False Auto /False	Init. Init. Init. Init.
4 5 6 7 8	 	Down Down Down Down	Discarding Discarding Discarding	Disabled Disabled Disabled	False/False False/False False/False	Auto /False Auto /False Auto /False	Init. Init. Init.
5 6 7 8		Down Down Down	Discarding Discarding	Disabled Disabled	False/False False/False	Auto /False Auto /False	Init. Init.
6 7 8		Down Down	Discarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
7 8		Down	_		· .	· .	
8			Discarding	Disabled	Falsa/Falsa	A / 🗆	
		_		PISADIGU	False/False	Auto /False	Init.
9 -		Down	Discarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
		Down	Discarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
10 -		Down	Discarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
11 -		Down	Discarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
12 -		Down	Discarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
<command/>							
[N]ext	Page				Set Port $P-[t]o-P$	Status	
[P]revious Page Restart Port [M]igration					gration		
Set Port [E]dge Status [Q]uit to previous menu							
Command>							

図4-7-18 CISTに関するポート毎の拡張設定

Port	ポート番号を表します。					
Trunk	トランキングが設定されている場合、トランクのグループ番号(key)を表示します。					
Link	リンクの状態を表します。					
	UP	リンクが正常に確立している状態です。				
	DOWN	リンクが確立されていない状態です。				
State	現在のポートの状態を表します。					
	Forwarding	計算の結果、通常の通信を行っている状態を表します。				
	Learning	情報をもとに計算を行っている状態を表します。				
	Discarding	計算を行わない状態を表します。				
Role	スパニングツリ-	一におけるポートの役割を表します。				
	Designated	指定ポートとして動作中です。				
	Root	ルートポートとして動作中です。				
	Alternate	オルタネイトポートとして動作中です。				
	Backup	バックアップポートとして動作中です。				
	Disabled	STPが動作していません。				
Admin/OperEd	エッジポート(即	座にForwardingに移行可能なポート)の設定状態を表示します。前半				
ge	(Admin:Administration)は設定した状態、後半(Oper:Operation)は実際の状態を表					
	します。					
	True	エッジポートに設定可能です。				
	False	エッジポートに設定不可です。				
Admin/OperPt	本装置がPoint-to-pointで接続されているかを表します。前半					
оР	(Admin:Administration)は設定した状態、後半(Oper:Operation)は実際の状態を表					
	します。					
	Auto	ポートの状態により自動認識します。(Adminのみ)				
	True	P-to-P接続されています。				
	False	P-to-P接続されていません。				
Migrat	現状のスパニングツリーの動作状況を表します。					
	STP	STPが動作中です。				
	M/RSTP	MSTPまたはRSTPが動作中です。				
	Init.	STPが動作していません。				

次のページを表示します。					
「N」と入力すると表示が次のページに切り変わります。					
前のページを表示します。					
「P」と入力すると表示が前のページに切り変わります。					
各ポートのEdge Statusを設定します。					
「E」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、対					
象のポート番号を入力してください。その後、「Set edge port for port # (T/F)>」となりますので、					
Trueの場合は「T」を、Falseの場合は「F」を入力してください。					
各ポートのP-to-P Statusを設定します。					
「T」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、対					
象のポート番号を入力してください。その後、「Set point-to-point for port # (A/T/F)>」となり					
ますので、Autoの場合は「A」を、Trueの場合は「T」を、Falseの場合は「F」を入力してください。					
スパニングツリーの動作を再起動します。					
「M」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、対					
象のポート番号を入力してください。その後、「Restart the protocol migration process for					
port # ? (Y/N)>」となりますので、再起動する場合は「Y」を、しない場合は「N」を入力してくだ					
さい。					
上位のメニューに戻ります。					

## 4.7.4.d. MSTインスタンスの設定(MSTP Instance Configuration)

「Multiple Spanning Tree Configuration Menu」でコマンド「t」を選択すると、**図4-7-19** のような「MSTP Instance Configuration」の画面になります。この画面ではスパニングツリーのインスタンスに関する設定を行ないます。

PN23169K Local Management System	
Multiple Spanning Tree Configuration ->	MSTP Instance Configuration
Instance VLANs Mapped	
<comn< td=""><td>AND&gt;</td></comn<>	AND>
[N]ext Page [P]revious Page [A]dd VLAN to MST Instance Remove [V]LAN from MSTP Instance [R]emove MST Instance	[M]ST Instance Configuration MST Instance Port [C]onfiguration MST Instance Topology [I]nformation [Q]uit to previous menu
Command>	
Enter the character in square brackets	to select option

#### 図4-7-19 MSTインスタンスの設定

Ī	Instance	MSTインスタンスIDを表示します。
ĺ	VLANs Mapped	MSTインスタンスに関連付けられたVLAN IDを表示します。

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると表示が次のページに切り変わります。
Р	前のページを表示します。
	「P」と入力すると表示が前のページに切り変わります。
Α	MSTインスタンスと関連付けるVLAN IDを追加します。
	「A」と入力するとプロンプトが「Enter MSTP instance ID>」に変わりますので、対象のMSTイン
	スタンスIDを入力してください。その後、「Enter VLAN ID>」となりますので、関連付けるVLAN ID
	を入力してください。
V	MSTインスタンスとVLAN IDとの関連付けを解除します。
	「V」と入力するとプロンプトが「Enter MSTP instance ID>」に変わりますので、対象のMSTイン
	スタンスIDを入力してください。その後、「Enter VLAN ID>」となりますので、関連付けを解除す
	るVLAN IDを入力してください。
R	MSTインスタンスIDの削除を行います。
	「R」と入力するとプロンプトが「Enter MSTP instance ID>」に変わりますので、削除するMST
	インスタンスIDを入力してください。
М	MSTインスタンスの設定を行います。
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter MSTP instance ID>」に変わりますので、対象のMSTイン
	スタンスIDを入力してください。その後、画面が「MST Instance Configuration」に変わり、MST
	インスタンスの詳細設定が可能となります。ここでの設定方法については次項(4.7.4.e)を参照して
	ください。
C	MSTインスタンスのポート毎の設定を行います。
	「C」と入力するとプロンプトが「Enter MSTP instance ID>」に変わりますので、対象のMSTインス
	タンスIDを入力してください。その後、画面が「MST Instance Port Configuration」に変わり、
	MSTインスタンスのポート毎の設定が可能となります。ここでの設定方法については次項(4.7.4.f)
	を参照してください。
1	MSTインスタンスの構成情報に関する設定を行います。
	「I」と入力すると、プロンプトが「Enter MSTP instance ID>」に変わりますので、対象のMSTイン
	スタンスIDを入力してください。その後、画面が「MST Instance Topology Information」に変わ
	り、MSTインスタンスの構成情報に関する設定が可能となります。ここでの設定方法については次
	項(4.7.4.g)を参照してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

## 4.7.4.e. MSTインスタンスの詳細設定(MST Instance Configuration)

「MSTP Instance Configuration」でコマンド「M」を選択し、MST instance IDを入力すると、**図4-7-20**のような「MST Instance Configuration」の画面になります。この画面ではMSTのインスタンスに関する詳細設定を行います。

PN23169K Local Management	System				
MST Instance Configuration -> MST Instance Configuration					
MSTI Root Port:	0	Time Since Topology C	Change: 5 Sec.		
MSTI Root Cost:	0	Topology Change Count	∷ 0		
MSTI Regional Root: 8001	00C08F2B6C89	MSTI Bridge ID:	8000 00C08F2B6C89		
	<comn< td=""><td>IAND&gt;</td><th></th></comn<>	IAND>			
	(OOMIII	IAND/			
Set MSTI Bridge Pr[i]ori	ty				
[Q]uit to previous menu					
Command>					
Enter the character in s	quare brackets	to select option			

#### 図4-7-20 MSTインスタンスの詳細設定

MSTI Root	MSTインスタンスのルートポート番号を表示します。
Port:	
MSTI Root	MSTインスタンスのルートパスコスト値を表示します。
Cost:	
Time Since	スパニングツリーの構成変更を行ってからの経過時間(秒)を表します。
Topology	
Change:	
Topology	スパニングツリーの構成変更を行った回数を表します。
Change Count:	
MSTI Regional	MSTインスタンスのリージョナルルートブリッジのブリッジIDを表示します。
Root:	
MSTI Bridge ID:	MSTインスタンスのブリッジIDを表示します。

	MSTインスタンスのブリッジ優先度を設定します。
	「I」と入力するとプロンプトが「Enter MSTI Priority>」に変わりますので、ブリッジ優先度の値を
	入力します。

Q 上位のメニューに戻ります。

## 4.7.4.f. MSTインスタンスのポート設定(MST Instance Port Configuration)

「MSTP Instance Configuration」でコマンド「C」を選択し、MST Instance IDを入力すると、**図4-7-21**のような「MST Instance Port Configuration」の画面になります。この画面ではMSTインスタンスに関するポート毎の設定を行ないます。

MSTP Instance Configuration -> MST Instance Port Configuration  MST Instance: 1									
		ı Link	State	Role	Priority	Path Cost	STP Status		
1		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled		
2		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled		
3		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled		
4		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled		
5		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled		
6		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled		
7		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled		
8		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled		
9		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled		
10		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled		
11		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled		
12		Down	Discarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled		
				<command/> -					
Set Po	ort Pr[i	i]ority		[N]ex	t Page				
	ort Path		t		vious Page				
	ort STP				t to previou	us menu			
Commai				2 .2	,				

図4-7-21 MSTインスタンスにおけるポート毎の設定

MST	選択されたMST	インスタンスIDを表示します。					
Instance:							
Port	ポート番号を表し	します。					
Trunk	トランキングが	設定されている場合、トランクのグループ番号(key)を表示します。					
Link	リンクの状態を	表します。					
	UP	リンクが正常に確立している状態です。					
	DOWN	リンクが確立されていない状態です。					
State	現在のポートの	現在のポートの状態を表します。					
	Forwarding	計算の結果、通常の通信を行っている状態を表します。					
	Learning	情報をもとに計算を行っている状態を表します。					
	Discarding	計算を行わない状態を表します。					
	N/A	選択されたMSTインスタンスにポートが関連付けられてない状態を表					
		します。					
Role	スパニングツリ-	ーにおけるポートの役割を表します。					
	Designated	指定ポートとして動作中です。					
	Root	ルートポートとして動作中です。					
	Alternate	オルタネイトポートとして動作中です。					
	Backup	バックアップポートとして動作中です。					
	Disabled	STPが動作していません。					
	N/A	選択されたMSTインスタンスにポートが関連付けられてない状態を表					
		します。					
Pri.	スイッチ内での各ポートの優先順位を表します。数値が高いほど優先順位が高くなりま						
		は全ポート128に設定されています。(値は16の倍数となります。)					
Path Cost	各ポートのコス						
		ート1-16は200000、ポート17-18は20000に設定されています。					
STP Status	各ポートのスパ	ニングツリーの有効・無効を表示します。					
	Enabled	スパニングツリーが有効です。					
	Disabled	スパニングツリーが無効です。					
	N/A	選択されたMSTインスタンスにポートが関連付けられてない状態を表					
		します。					

Ν	次のページを表示します。							
	「N」と入力すると表示が次のページに切り変わります。							
Р	前のページを表示します。							
	「P」と入力すると表示が前のページに切り変わります。							
	スイッチ内でのポートの優先順位を設定します。							
	「I」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、対象							
	のポート番号を入力してください。その後、その後、「Enter priority for port #>」となりますので、							
	0から240の範囲で16の倍数を入力してください。							
C	各ポートのコストを設定します。							
	「C」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、対							
	象のポート番号を入力してください。その後、その後、「Enter path cost for port #>」となります							
	ので、1から20000000の範囲で入力してください。							
S	各ポートのスパニングツリーの有効・無効を設定します。							
	「S」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、対							
	象のポート番号を入力してください。その後、「Enable or Disable STP for port # (E/D)>」とな							
	りますので、スパニングツリーを使用する場合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してくだ							
	さい。							
Q	上位のメニューに戻ります。							

## 4.7.4.g. MSTインスタンスにおける構成情報の設定

#### (MST Instance Topology Information)

「MSTP Instance Configuration」でコマンド「」を選択し、MST instance IDを入力すると、**図4-7-22**のような「MST Instance Topology Information」の画面になります。この画面ではMSTインスタンスにおける構成情報の設定を行ないます。

	nstanc Trunk	•	D,	esig. Root	Dosia Co	c+ Dog	nia Bridan	Docia	Dort
								Desig.	
1		Down	8001	00C08F2B6C89	0	8001	00C08F2B6C89	00	01
2		Down	8001	00C08F2B6C89	0	8001	00C08F2B6C89	00	02
3		Down	8001	00C08F2B6C89	0	8001	00C08F2B6C89	00	03
4		Down	8001	00C08F2B6C89	0	8001	00C08F2B6C89	00	04
5		Down	8001	00C08F2B6C89	0	8001	00C08F2B6C89	00	05
6		Down	8001	00C08F2B6C89	0	8001	00C08F2B6C89	00	06
7		Down	8001	00C08F2B6C89	0	8001	00C08F2B6C89	00	07
8		Down	8001	00C08F2B6C89	0	8001	00C08F2B6C89	00	80
9		Down	8001	00C08F2B6C89	0	8001	00C08F2B6C89	00	09
10		Down	8001	00C08F2B6C89	0	8001	00C08F2B6C89	00	0A
11		Down	8001	00C08F2B6C89	0	8001	00C08F2B6C89	00	0B
12		Down	8001	00C08F2B6C89	0	8001	00C08F2B6C89	00	0C
				<co< td=""><td>MMAND&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td></co<>	MMAND>				
[N]ext Page [P]revious Page [Q]u					]]uit to prev	ious me	enu		

図4-7-22 MST構成情報の設定

MST Instance:	選択されたM	ISTインスタンスIDを表示します。				
Port ポート番号を表します。						
Trunk	が設定されている場合、トランクのグループ番号(key)を表示します。					
Link リンクの状態を表します。						
UP U		リンクが正常に確立している状態です。				
	DOWN	リンクが確立されていない状態です。				
Desig.Root	ルートブリッ	ジのIDを表します。				
Desig.Cost	送信している	送信しているコストを表します。				
Desig.Bridge	指定ブリッシ	ジのブリッジIDを表します。				
Desig.Port	指定ポートの	)ポートIDを表します。(ポートIDはポートプライオリティ値とポート番号				
	の組合せです	-。)				

Ν	次のページを表示します。							
	「N」と入力すると表示が次のページに切り変わります。							
Р	前のページを表示します。							
	「P」と入力すると表示が前のページに切り変わります。							
Q	上位のメニューに戻ります。							

# 4.7.4.h. 構成情報の表示(Designated Topology Information)

「Multiple Spanning Tree Configuration Menu」でコマンド「I」を選択すると、**図4-7-23** のような「Designated Topology Information」の画面になります。この画面ではポート毎のスパニングツリーの構成情報の表示を行います。

			Cist	Cist	Cist	Cist
Port	Trunk	Link	Desig. Root	Desig. Cost	Desig. Bridge	Desig. Por
1		Down	8000 00C08F2B6C89	0	8000 00C08F2B6C89	00 01
2		Down	8000 00C08F2B6C89	0	8000 00C08F2B6C89	00 02
3		Down	8000 00C08F2B6C89	0	8000 00C08F2B6C89	00 03
4		Down	8000 00C08F2B6C89	0	8000 00C08F2B6C89	00 04
5		Down	8000 00C08F2B6C89	0	8000 00C08F2B6C89	00 05
6		Down	8000 00C08F2B6C89	0	8000 00C08F2B6C89	00 06
7		Down	8000 00C08F2B6C89	0	8000 00C08F2B6C89	00 07
8		Down	8000 00C08F2B6C89	0	8000 00C08F2B6C89	00 08
9		Down	8000 00C08F2B6C89	0	8000 00C08F2B6C89	00 09
10		Down	8000 00C08F2B6C89	0	8000 00C08F2B6C89	00 OA
11		Down	8000 00C08F2B6C89	0	8000 00C08F2B6C89	00 OB
12		Down	8000 00C08F2B6C89	0	8000 00C08F2B6C89	00 OC
			<co< td=""><td>MMAND&gt;</td><td></td><td></td></co<>	MMAND>		
[N]ex	t Page		[P]revious	Page	[Q]uit to prev	ious menu

図4-7-23 構成情報の表示

Port	ポート番号を表し	<b>)ます。</b>			
Trunk	トランキングが設定されている場合、トランクのグループ番号(key)を表示しま				
	す。				
Link	リンクの状態を表します。				
	UP	リンクが正常に確立している状態です。			
	DOWN	リンクが確立されていない状態です。			
Cist Desig.Root	ルートブリッジのIDを表します。				
Cist Desig.Cost	送信しているコストを表します。				
Cist Desig.Bridge	指定ブリッジのフ	ブリッジIDを表します。			
Cist Desig.Port	指定ポートのポー	-トIDを表します。(ポートIDはポートプライオリティ値とポー			
	ト番号の組合せて	<b>ごす。</b> )			

Ν	次のページを表示します。						
	「N」と入力すると表示が次のページに切り変わります。						
Р	前のページを表示します。						
	「P」と入力すると表示が前のページに切り変わります。						
Q	上位のメニューに戻ります。						

## 4.7.4.i. 構成情報の表示(Regional Topology Information)

「Multiple Spanning Tree Configuration Menu」でコマンド「g」を選択すると、**図4-7-24** のような「Regional Topology Information」の画面になります。この画面ではポート毎のスパニングツリー構成情報を表示します。

Port	Trunk	Link	Cist	Port Regional Root	Cist Port Regional Path Cost	
1		Down	8000	00C08F2B6C89	0	
2		Down	8000	00C08F2B6C89	0	
3		Down	8000	00C08F2B6C89	0	
4		Down	8000	00C08F2B6C89	0	
5		Down	8000	00C08F2B6C89	0	
6		Down	8000	00C08F2B6C89	0	
7		Down	8000	00C08F2B6C89	0	
8		Down	8000	00C08F2B6C89	0	
9		Down	8000	00C08F2B6C89	0	
10		Down	8000	00C08F2B6C89	0	
11		Down	8000	00C08F2B6C89	0	
12		Down	8000	00C08F2B6C89	0	
				< COMMAND	>	
[N]ext Page [P]revious Page [Q]uit to previous menu						

図4-7-24 ポート毎のスパニングツリー構成情報の表示

Port	ポート番号を表し	<b>,ます。</b>	
Trunk	トランキングが設定されている場合、トランクのグループ番号(key)を表示しま		
	す。		
Link	リンクの状態を表します。		
	UP	リンクが正常に確立している状態です。	
	DOWN	リンクが確立されていない状態です。	
Cist Port Regional Root	ルートブリッジのIDを表します。		
Cist Port Regional Path	送信しているコストを表します。		
Cost			

Ν	次のページを表示します。				
	「N」と入力すると表示が次のページに切り変わります。				
Р	前のページを表示します。				
	「P」と入力すると表示が前のページに切り変わります。				
Q	上位のメニューに戻ります。				

# 4.7.5.アクセスコントロールの設定(Access Control Configuration Menu)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「A」を選択すると、**図4-7-18**のような「Access Control Configuration Menu」の画面になります。この画面ではAccess Controlの設定を行ないます。

PN23169K Local Management System
Advanced Switch Configuration Menu -> Access Control Configuration Menu

[C] lassifier
[I]n-Profile Action
[O]ut-Profile Action
Port [L] ist
[P]olicy
[Q]uit to previous menu

Note: Access Control function is supported for incoming traffic only

Command>
Enter the character in square brackets to select option

図4-7-18 アクセスコントロールの設定

Classifier	トラフィックの分類を行うClassifierの設定を行います。
	(最大設定可能数:256)
In-Profile action	入力パケットに対するアクションの設定を行います。
	(最大設定可能数:81)
Out-Profile action	コミットレートを超えた入力パケットに対するアクションの設定を行いま
	す。(最大設定可能数:128)
Port list	適用するポートのリストの設定を行います。
	(最大設定可能数:128)
Policy	ポリシーの設定を行います。
	(最大設定可能数:128)
Quit to previous menu	上位のメニュー画面に戻ります。

# 4.7.5.a. Classifierの設定(Classifier Configuration Menu)

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「C」を選択すると**図4-7-19**のような「Classifier Configuration Menu」の画面になります。この画面ではClassifierの設定を行います。

PN23169K Local Management System Access Control Configuration -> Classifier Configuration Menu Multifield Classifier: Total Entries : 2 Index Src IP Addr/Mask Dst IP Addr/Mask DSCP Pro. Src L4 Port Dst L4 Port							
1 0.0.0.0/32 100 Ignore	0. 0. 0. 0/32 Ignore			Ignore Ignore	Ignore Ignore		
 [N]ext Page	<command/>		ifv C				
[N]ext Page M[o]dify Classifier [P]revious Page [M]ore Classifier Info.							
[C]reate Classifier [S]how Detailed Entry Info							
[D]elete Classifier [Q]uit to previous menu				ı			
Command> Enter the character in s	quare brackets to s	select	opti	on			

**図4-7-19** Classifierの設定

Multifield classifier	各種Classifierの定義情報を表示します。			
Total Entries	作成されているClassifierの数(indexの数)を表示します。			
Index	ClassifierのIndex番号を表示します。			
Scr IP Addr/Mask	送信元IPアドレスを表示します。			
Dst IP Addr/Mask	宛先IPアドレスを表示します。			
DSCP	優先度情報DSCP値を表示します。			
Pro.	プロトコルを表示します。			
Src L4 Port	TCP/UDPの送信元ポート番号を表示します。			
Dst L4 Port	TCP/UDPの宛先ポート番号を表示します。			

N	次のページを表示します。			
	「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。			
Р	前のページを表示します。			
	「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。			
С	新しいClassifierの作成を行います。			
	「C」と入力すると、「Create Classifier Configuration Menu」に変わります。Create			
	Classifier Configuration Menuに関しては、次項(4.7.5.b.)を参照してください。			
D	Classifierの削除を行います。			
	「D」と入力するとプロンプトが「Please enter classifier index>」と変わりますので、削			
	除するClassifierのindexを1~65535の範囲で入力してください。			
Ο	Classifierの設定の修正を行います。			
	「O」と入力すると、プロンプトが「Modify Classifier Menu」に変わりますので、「Create			
	Classifier Configuration Menu」と同じように設定(修正)してください。			
М	Classifierの設定情報を表示します。			
	「M」と入力すると、送信元MACアドレス、宛先MACアドレス、802.1p、VLAN ID、TCP			
	SYN Flag、ICMPタイプの情報を表示します。			
S	Classifierの詳細情報を表示します。			
	「S」と入力すると、送信元MACアドレス、宛先MACアドレス、VLAN ID、送信元IPアド			
	レス、宛先IPアドレス、802.1pプライオリティ、DSCP,プロトコルの種類、TCP/UDP送			
	信元ポート番号、TCP/UDP宛先ポート番号、TCP SYN Flag、ICMPタイプの情報を表示し			
	ます。			
Q	上位のメニューに戻ります。			

# 4.7.5.b. Classifierの作成(Create Classifier Configuration Menu)

「Classifier Configuration Menu」の画面でコマンド「C」を選択すると**図4-7-20**のような「Create Classifier Configuration Menu」の画面になります。この画面ではClassifierの作成を行います。

PN23169K Local Management System Classifier Configuration -> Create Classifier Configuration Menu						
Classifier Index :						
Source MAC Mask Length :						
Destination MAC Mask Length:						
802. 1p Priority :						
Protocol :						
Source IP Mask Length :						
-						
Destination IP Mask Length :						
TCP SYN Flag						
ICMP Type :						
OF 3						
[C] lassifier Index S[o] urce IP Address						
[S]ource MAC Address D[e]stination IP Address So[u]rce Layer 4 Port						
So[u]rce Layer 4 Port						
Des[t]ination Layer 4 Port						
IC[M]P Type						
TCP S[Y]N Flag						
[A]pply						
[Q]uit to previous menu						
Enter the character in square brackets to select option						

図4-7-20 Classifierの作成

Classifier Index	ClassifierのIndexを表示します。
Source MAC Address	送信元MACアドレスを表示します。
Destination MAC	宛先MACアドレスを表示します。
Address	
Source MAC Mask	送信元MACアドレスの長さ(ビット数)を表示します。
Length	
Destination MAC Mask	宛先MACアドレスの長さ(ビット数)を表示します。
Length	
VLAN ID	VLAN IDを表示します。
DSCP	DSCP値を表示します。
Protocol	プロトコルの種類を表示します。
Source IP Address	送信元IPアドレスを表示します。
Source Mask length	送信元アドレスマスクの長さ(ビット数)を表示します。
Destination IP Address	宛先IPアドレスを表示します。
Destination Mask length	宛先アドレスマスクの長さ(ビット数)を表示します。
Source L4 Port	TCP/UDP送信元ポート番号を表示します。
Destination L4 Port	TCP/UDP宛先ポート番号を表示します。
802.1p Priority	IEEE802.1pのプライオリティを表示します。
TCP SYN Flag	TCPでの SYN Flagでのフィルタの有無を表示します。
ICMP Type	ICMPのタイプを表示します。

C (	ClassifierのIndexを設定します。
	「C」と入力すると、「Enter Classifier Index>」に変わりますので、1~65535の範囲で
	ClassifierのIndexを入力してください。
S :	フィルタリングする送信元MACアドレスを設定します。
	「S」と入力すると、「Enter source MAC address >」に変わりますので、送信元MACアド
	レスをxx:xx:xx:xx:xxのように入力してください。その後、「Enter source MAC
	address mask length>」に変わりますので、アドレスマスクの長さ(ビット長)を入力し
	てください。
D :	フィルタリングする宛先MACアドレスを設定します。
	「D」と入力すると、「Enter destination MAC address >」に変わりますので、宛先MAC
	アドレスをxx:xx:xx:xx:xxのように入力してください。その後、「Enter destination
	MAC address mask length>」に変わりますので、アドレスマスクの長さ(ビット長)を
	入力してください。
V .	フィルタリングするVLAN IDの設定を行います。
	「V」と入力するとプロンプトが「Enter VLAN ID >」と変わりますので、VLAN IDを1~
	4094の範囲で入力してください。
P :	フィルタリングするDSCP値の設定を行います。
	「P」と入力すると、プロンプトが「Enter DSCP value(0-63)>」と変わりますので、DSCP
	値を0~63の範囲で入力してください。
R   -	フィルタリングするプロトコルの設定を行います。
	「R」と入力すると、プロンプトが「Select protocol >」と変わりますので、TCPの場合は
	「1」を、UDP の場合は「2」を、ICMPの場合は「3」を、IGMPの場合は「4」を、RSVP
0 -	の場合は「5」を、Other Protocolsの場合は「6」を入力してください。 フィルタリングする送信元のIPアドレスを設定します。
0 -	フィルタリングする医信儿のIPアドレスを設定します。 「O」と入力すると、プロンプトが「Enter source IP address >」と変わりますので、送信
	元IPアドレスを入力してください。その後、「Enter source IP address mask length>」
	と変わりますので、アドレスマスクの長さ(ビット長)を入力してください。
E :	フィルタリングする宛先のIPアドレスを設定します。
	「E」と入力すると、プロンプトが「Enter destination IP address >」と変わりますので、
	宛先IPアドレスを入力してください。その後、「Enter destination IP address mask
	length>」と変わりますので、アドレスマスクの長さ(ビット長)を入力してください。
U :	フィルタリングするTCP/UDP送信元ポート番号を設定します。
	「U」と入力すると、プロンプトが「Choose single port or defined port range (S/D) >」
	と変わりますので、1つを指定する場合は「S」を入力してください。するとプロンプトが、
	「Enter source layer 4 port>」となり、送信元ポート番号を入力してください。範囲で指
	定する場合は「D」を入力してください。するとプロンプトが「Enter starting source
	port>」、「Enter final source port>」となりますので開始と終了の送信元ポート番号を
	入力してください。
Т :	フィルタリングするTCP/UDP宛先ポート番号を設定します。
	「T」と入力すると、プロンプトが「Choose single port or defined port range (S/D) >」
	と変わりますので、1つを指定する場合は「S」を入力してください。するとプロンプトが、
	「Enter destination layer 4 port>」と宛先ポート番号を入力してください。範囲で指定す
	る場合は「D」を入力してください。するとプロンプトが「Enter starting destination
	port>」、「Enter final destination port>」となりますので開始と終了の宛先ポート番号
	を入力してください。

.1p
·
_
₹
9
۲。)
ΥN
`৳
易合
す ら 小

#### 4.7.5.c. Classifier設定情報の表示

「Classifier Configuration Menu」の画面でコマンド「M」を選択すると**図4-7-21**のような「More Classifier Information」の画面になります。この画面では4.7.5.a.項の「Classifier Configuration Menu Classifier」画面で表示されない他の設定情報を参照できます。

図4-7-21 Classifier設定情報の表示-1

#### 図4-7-22 Classifier設定情報の表示-2

Total Entries	作成されているClassifierの数(indexの数)を表示します。
Classifier Index	ClassifierのIndexを表示します。
Source MAC Address	送信元MACアドレスを表示します。
Destination MAC	宛先MACアドレスを表示します。
Address	
802.1p Priority	IEEE802.1pのプライオリティを表示します。
VLAN ID	VLAN IDを表示します。
TCP SYN Flag	TCPでの SYN Flagでのフィルタの有無を表示します。
ICMP Type	ICMPのタイプを表示します。

#### 4.7.5.d. Classifier詳細情報の表示

## (Show Detailed Entries Information Menu)

「Classifier Configuration Menu」の画面でコマンド「S」を選択すると**図4-7-23**のような「Show Detailed Entries Information Menu」の画面になります。この画面ではClassifierの詳細な情報の参照ができます。参照を行うには、Classifierの作成が必要となります。

```
PN23169K Local Management System
Classifier Configuration -> Show Detailed Entry Information Menu
Detailed Classifier Information :
Classifier Index
Source MAC Address
                                : Ignore
Source MAC Address Mask Length
                                : Ignore
                              : Ignore
Destination MAC Address
Destination MAC Address Mask Length: Ignore
802.1p Priority : Ignore
VLAN ID
                                : Ignore
Source IP Address
                               : 0.0.0.0
Source IP Address Mask Length : 32
Destination IP Address : 0.0.0.0
Destination IP Address Mask Length: 32
DSCP
                                : Ignore
                                : TCP
Protocol
Source Layer 4 Port
                                : Ignore
Destination Layer 4 Port
                                : Ignore
TCP SYN Flag
                                : True
ICMP Type
                                : Ignore
Press any key to continue...
```

図4-7-23 Classifier詳細情報の表示

Classifier Index	ClassifierのIndexを表示します。
Source MAC Address	送信元MACアドレスを表示します。
Source Mask length	送信元アドレスマスクの長さ(ビット長)を表示します。
Destination MAC	宛先MACアドレスを表示します。
Address	
Destination Mask length	宛先アドレスマスクの長さ(ビット長)を表示します。
VLAN ID	VLAN IDを表示します。
DSCP	DSCPを表示します。
Protocol	プロトコルの種類を表示します。
Source IP Address	送信元IPアドレスを表示します。
Source Mask length	送信元アドレスマスクの長さ(ビット長)を表示します。
Destination IP Address	宛先IPアドレスを表示します。
Destination Mask length	宛先アドレスマスクの長さ(ビット長)を表示します。
Source L4 Port	TCP/UDP送信元ポート番号を表示します。
Destination L4 Port	TCP/UDP宛先ポート番号を表示します。
802.1p Priority	IEEE802.1pのプライオリティを表示します。
TCP SYN Flag	TCPでの SYN Flagでのフィルタの有無を表示します。
ICMP Type	ICMPのタイプを表示します。

## 4.7.5.e. In-Profile Actionの設定

# (In-Profile Action Configuration Menu)

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「I」を選択すると**図4-7-24**のような「In-Profile Action Configuration Menu」の画面になります。この画面ではIn-Profileの設定を行います。

Access In-Pro	PN23169K Local Management System Access Control Configuration -> In-Profile Action Configuration Menu In-Profile Action: Total Entries: 1 Index Deny/Permit Policed-DSCP Policed-Precedence Policed-CoS							
1	Permit	Ignore	Igno	pre	Ignore			
[C]rea Comman	ious Page te In-Profile d>		<command/>	[M]odify In [Q]uit to p				

#### 図4-7-24 In-Profileの設定

Total Entries	作成されているIn-prof	作成されているIn-profileの数(indexの数)を表示します。	
Index	In-profileのIndex番号	In-profileのIndex番号を表示します。	
Deny/Permit	パケットの拒否/許可を	パケットの拒否/許可を表示します。	
Action	In-profileにおける実行	In-profileにおける実行モードを表示します。	
	Policed-DSCP	DSCP値をマーキングします。	
	Policed-Precedence	Precedence値をマーキングします。	
	Policed-CoS	CoS値をマーキングします。	

N	次のページを表示します。				
	「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。				
Р	前のページを表示します。				
	「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。				
С	In-profileを作成します。				
	「C」と入力すると、「Create In-Profile Action Menu」に変わりますので、次項(4.7.5.f)				
	を参照してください。				
	Policed-DSCP	DSCP値をマーキングします。			
	Policed-Precedence	Precedence値をマーキングします。			
	Policed-CoS	CoS値をマーキングします。			
D	In-profileを削除します				
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter in-profile action Index>」と変わりますので、削				
	除するIn-profileのIndex番号を入力してください。				
М	In-profileを修正します。				
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter in-profile action Index>」と変わりますので、				
	修正するIn-profileのIndex番号を入力し、修正箇所をIn-profileの作成時と同様な操作で修				
	正してください。				
Q	上位のメニューに戻ります	,			

## 4.7.5.f. In-Profile Actionの作成(Create In-Profile Action Menu)

「In-Profile Action Configuration」の画面でコマンド「C」を選択すると**図4-7-25**のような「Create In-Profile Action Menu」の画面になります。この画面ではIn-Profileの作成を行います。

PN23169K Local Management System In-Profile Action Configuration -> Create In-Profile Action Menu Index Deny/Permit : Permit Policed-DSCP : Ignore Policed-Precedence: Ignore Policed-CoS : Ignore --- <COMMAND> In-Profile Action [I]ndex Set Policed-[C]oS Set [D]eny/Permit [A]pply Set Policed-D[S]CP [Q]uit to previous menu Set Policed-[P]recedence Command> Enter the character in square brackets to select option

図4-7-25 In-Profileの作成

Index	In-profileのIndex番号を表示します。		
Deny/Permit	パケットの拒否/許可を表示します。		
Action	Policed-DSCP	DSCP値をマーキングします。	
	Policed-Precedence	Precedence値をマーキングします。	
	Policed-CoS	CoS値をマーキングします。	

1	In-ProfileのIndex番号を設定します。			
	「川と入力すると、プロンプトが「Enter in-profile action index>」に変わりますので、Index			
	番号を1-65535の範囲で入力してください。			
D	パケットの拒否/許可の設定をします。			
	「D」と入力するとプロンプトが、「Select Deny/Permit (1-2) >」に変わりますので、拒否			
	する場合は「1」を、許可する場合は「2」をを入力してください。			
S	マーキングするDSCP値の設定をします			
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter DSCP value>」と変わりますので、DSCP値を0-63			
	の範囲で入力してください。			
Р	マーキングするPrecedence値の設定をします			
	「P」と入力するとプロンプトが「Enter ToS precedence value>」と変わりますので、			
	Precedence値を0-7の範囲で入力してください。			
С	マーキングするCoS値の設定をします			
	「C」と入力するとプロンプトが「Enter CoS value>」と変わりますので、CoS値を0-7の			
	範囲で入力してください。			
А	設定した内容を適用します。ここで適用しないと、設定した内容は有効になりません。			
Q	上位のメニューに戻ります。			

## 4.7.5.g. Out-Profile Actionの設定

## (Out-Profile Action Configuration Menu)

「AccessControl Configuration Menu」の画面でコマンド「O」を選択すると**図4-7-26**のような「Out-Profile Action Configuration Menu」の画面になります。この画面ではOut-Profileの設定を行います。

#### 図4-7-26 Out-Profileの設定

Total Entries	作成されているOut-Pro	作成されているOut-Profileの数(indexの数)を表示します。		
Index	Out-ProfileのIndex番 <sup>5</sup>	号を表示します。		
Committed Rate	パケットがバッファに	パケットがバッファに入る速度を表示します。		
	(1Mbps/unit)	コミットレート値を表示します。		
Burst Size(KB)	コミットレートを超えて	て送ることができるトラフィックのバーストサイズを表示し		
	ます。Burst Sizeは4K	,8K,16K,32K,64Kが使用されます。		
Deny/Permit	パケットの拒否/許可を	表示します。		
Action	Out-Profileにおける実行モードを表示します。			
Policed-DSCP DSCP値をマーキングします。				

### ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

N	次のページを表示します。
	「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
Р	前のページを表示します。
	「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
С	Out-Profileを作成します。
	「C」と入力すると、「Create Out-Profile Action Menu」に変わりますので、次項
	(4.7.5.h.)を参照してください。
D	Out-Profileを削除します。
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter out-profile action Index>」と変わりますので、
	削除するOut-profileのIndex番号を入力してください。
М	Out-profileを修正します。
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter out-profile action Index>」と変わりますので、
	修正するOut-profileのIndex番号を入力し、修正箇所をOut-profileの作成時と同様な操作
	で修正してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

### 4.7.5.h. Out-Profile Actionの作成

# (Create Out-Profile Action Menu)

「Out-Profile Action Configuration」の画面でコマンド「C」を選択すると**図4-7-27**のような「Create Out-Profile Action Menu」の画面になります。この画面ではOut-Profileの作成を行います。

PN23169K Local Management System

Out-Profile Action Configuration  $\rightarrow$  Create Out-Profile Action Menu

Index

Deny/Permit : Permit
Committed Rate : 1
Burst Size : 4KB
Policed-DSCP : Ignore

----- <COMMAND> ----

Set [D]eny/Permit [A]pply

Set [C]ommitted Rate [Q]uit to previous menu

Set [B]urst Size

Command>

Enter the character in square brackets to select option

### 図4-7-27 Out-Profileの作成

Index	Out-ProfileのIndex番号を表示します。			
Committed Rate	パケットがバッファに入る速度を表示します。			
	(1Mbps/unit)	コミットレートの保証サイズを表示します。		
Burst Size(KB)	コミットレートを超えて送ることができるトラフィックのバーストサイズを表示し			
	ています。Burst Sizeは	は4K,8K,16K,32K,64Kから選択します。		
Deny/Permit	パケットの拒否/許可を表示します。			
Action	Out-Profileにおける実行モードを表示します。			
	Policed-dscp DSCP値をマーキングします。			

### ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

	Out-ProfileのIndex番号を設定します。			
	「I」と入力すると、プロンプトが「Enter Out-Profile action index>」に変わりますので、			
	Index番号を1-65535の範囲で入力してください。			
D	パケットの拒否/許可の設定をします。			
	「D」と入力するとプロンプトが、「Select Deny/Permit (1-2) >」に変わりますので、拒否			
	する場合は「1」を、許可させる場合は「2」を入力してください。			
С	コミットレートの設定をします。			
	「C」と入力するとプロンプトが、「Enter committed rate>」に変わりますので、コミット			
	レートを1-1000の範囲で入力してください。			
В	バーストサイズの設定をします。			
	「B」と入力するとプロンプトが、「Select burst size (1-5)>」に変わりますので、コミット			
	レートを超えて送ることができるトラフィックのバーストサイズを4Kの場合は「1」、8Kの場			
	合は「2」、16Kの場合は「3」、32Kの場合は「4」、64Kの場合は「5」を入力してください。			
S	マーキングするDSCP値の設定をします			
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter DSCP value>」と変わりますので、DSCP値を0-63			
	の範囲で入力してください。			
А	設定した内容を適用します。ここで適用しないと、設定した内容は有効になりません。			
Q	上位のメニューに戻ります。			

# 4.7.5.i. ポートリストの設定(Port List Configuration Menu)

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「L」を選択すると**図4-7-28**のような「Port List Configuration Menu」の画面になります。この画面ではAccess Controlを適用するポートリストの設定を行います。

PN23169K Local Management System	
Access Control Configuration -> Port List Configuration Menu	
Port List: Total Entries : 6	
Index Port List	
1 1	
2 2	
3 3	
4 4	
5 5	
6 6	
COMMAND	
<command/>	•
[N] ext Page [D] elete Port List	
[P]revious Page [M]odify Port List	
[C]reate Port List [Q]uit to previous menu	
Command>	
Enter the character in square brackets to select option	

図4-7-28 ポートリストの設定

Total Entries	作成されているポートリストの数(indexの数)を表示します。
Index	ポートリストのIndex番号を表示します。
Port List	ポートリストに属するポート番号を表示します。

### ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

N	次のページを表示します。
	「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
Р	前のページを表示します。
	「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
С	ポートリストを作成します。
	「C」と入力するとプロンプトが「Enter port list index>」と変わりますので、実行するIndex
	番号を入力してください。入力後「Enter port list number e.g.: 1, 3, 5-18>」と変わりま
	すので、リストに含めるポート番号を入力してください。
D	ポートリストを削除します
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter port list index >」と変わりますので、削除する
	ポートリストのIndex番号を入力してください。
М	ポートリストを修正します。
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter port list index>」と変わりますので、修正する
	ポートリストのIndex番号を入力し、修正箇所をポートリストの作成時と同様な操作で修正
	してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

# 4.7.5.j. ポリシーの設定(Policy Configuration Menu)

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「P」を選択すると**図4-7-29**のような「Policy Configuration Menu」の画面になります。この画面ではポリシーの設定を行います。

					iguration Me tal Entries		
		Seq.	In-Profile		le PortList		
2	1	65534	1		2	Enabled	
3	1	65533	1		3	Enabled	
4	1	65532	1		4	Enabled	
10	100	1000	1		1	Disabled	
				COMMAND>			
[N]ext					[S]how Polic	cy Entry	
	ious Page				[U]pdate Po		
	te Policy					uence [B]y Port	
	ete Policy	ala Dal	Lieu		[w]uit to pi	revious menu	
Commar	ole or Disal	DIE PO	ПСУ				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	/	ter in	square brac	ckets to s	elect option	1	

図4-7-29 ポリシーの設定

Total Entries	作成されているポリシーの数(indexの数)を表示します。
Index	ポリシーのIndex番号を表示します。
Classifier	ClassifierのIndex番号を表示します。
Seq.	ポリシーの適用順を表すシーケンス番号を表示します。
	数値の小さいものから適用します。
In-Profile	In-profileのIndex番号を表示します。
Out-Profile	Out-profileのIndex番号を表示します。
Port List	ポートリストのIndex番号を表示します。
Status	ポリシーの適用状態を表示します。

### ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

N	次のページを表示します。
	「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
Р	前のページを表示します。
	「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
C	ポリシーを作成します。
	「C」と入力すると「Create Policy Configuration Menu」の画面になります。「Create
	Policy Configuration Menu」に関しては次項(4.7.5.k.)を参照してください。
D	ポリシーを削除します。
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter a Policy index >」と変わりますので、削除するポ
	リシーのIndex番号を入力してください。
Е	ポリシーの状態を有効/無効にします。
	「E」と入力するとプロンプトが「Select policy index>」と変わりますので、有効/無効に
	するポリシーのIndex番号を入力してください。入力後「Enable or Disable policy Entry >」
	と変わりますので、有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
	Enabled ポリシーを有効にします。
	Disabled ポリシーを無効にします。
S	ポリシーの情報を表示します。
	「S」と入力するとポリシーの個々の詳細な情報を表示します。
U	ポリシーの修正を行います。
	「U」と入力するとプロンプトが「Enter policy index >」と変わりますので、修正するIndex
	番号を入力してください。入力後、ポリシー作成時と同様の操作をしてください。また
	Enabledの状態では修正はできないことに注意してください。Enabled の場合、Disabled
	の状態にしてから修正を行ってください。
В	ポート毎に適用するポリシーのシーケンス番号を表示します。
	「B」と入力するとプロンプトが「Enter port number >」と変わりますので、表示するポ
	ート番号を入力してください。入力後「Select policy index order or policy sequence
	order (I/S)>」に変わりますので、policy index に対応するpolicy sequenceを見る場合は
	「I」を、policy sequence に対応するpolicy index sequenceを見る場合は「S」を、入力
	してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

## 4.7.5.k. ポリシーの作成(Create Policy Configuration Menu)

「Policy Configuration Menu」の画面でコマンド「C」を選択すると**図4-7-30**のような「Create Policy Configuration Menu」の画面になります。この画面ではポリシーの作成を行います。

PN23169K Local Management System Policy Configuration -> Create Policy Configuration Menu Policy Index Classifier Index Policy Sequence In-Profile Action Index : Out-Profile Action Index : Port List Index --- <COMMAND> Set [P]olicy Index Select Port [L] ist Index Select [C] lassifier Index [A]pply Policy Set Policy [S] equence [Q]uit to previous menu Select [I]n-Profile Action Index Select [0]ut-Profile Action Index Command> Enter the character in square brackets to select option

#### 図4-7-30 ポリシーの作成

Policy Index	ポリシーのIndex番号を表示します。
Classifier Index	Classifier Configuration Menuで作成したClassifierのIndex番号を表示し
	ます。
Policy Sequence	シーケンス番号を表示します。
In-Profile Index	In-Profile Action Configuration Menuで作成したIn-profileのIndex番号を
	表示します。
Out-Profile Index	Out-Profile Action Configuration Menuで作成したOut-profileのIndex番
	号を表示します。
Port List Index	Port List Configuration Menuで作成したポートリストのIndex番号を表示
	します。

### ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

Р	ポリシーのIndex番号を設定します。
	「P」と入力するとプロンプトが「Enter policy index>」に変わりますので、ポリシーのIndex
	番号を入力してください。
С	適用するClassifierのIndex番号を設定します。
	「C」と入力するとプロンプトが「Enter classifier index>」に変わりますので、適用する
	ClassifierのIndex番号を入力してください。
S	シーケンス番号を設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter policy sequence>」に変わりますので、シーケンス番
	号を入力してください。
	適用するIn-ProfileのIndex番号を設定します。
	「I」と入力するとプロンプトが「Enter in-profile index>」に変わりますので、適用する
	In-ProfileのIndex番号を入力してください。
0	適用するOut-ProfileのIndex番号を設定します。
	「O」と入力するとプロンプトが「Enter out-profile index>」に変わりますので、適用する
	Out-ProfileのIndex番号を入力してください。
L	適用するポートリストのIndex番号を設定します。
	「L」と入力するとプロンプトが「Enter port list index>」に変わりますので、適用するポー
	トリストのIndex番号を入力してください。
Α	設定した内容を適用します。ここで適用しないと、設定した内容は有効になりません。
Q	上位のメニューに戻ります。
	·

# 4.7.6. QoSの設定(Quality of Service Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「S」を選択すると、**図4-7-31**のような

「Quality of Service Configuration Menu」の画面になります。ここでは本装置の QoS(Quality of Service)に関する設定が可能です。

PN23169K Local Management System
Advanced Switch Configuration Menu -> Quality of Service Configuration Menu

[T]raffic Class Configuration
[E]gress Rate Limiting
[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option

図4-7-31 QoSの設定

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

Т	トラフィッククラスの設定画面に移動します。				
	「T」と入力すると画面が「Traffic Class Configuration Menu」に変わります。ここでの設定に	「T」と入力すると画面が「Traffic Class Configuration Menu」に変わります。ここでの設定内容			
	については次項(4.7.5.a)を参照してください。				
Е	帯域幅の制御の設定画面に移動します。				
	「E」と入力すると画面が「Egress Rate Limiting」に変わります。ここでの設定内容については	次			
	項(4.7.7.)を参照してください。				
Q	上位のメニューに戻ります。				

### 4.7.6.a. トラフィッククラスの設定

# (Traffic Class Configuration Menu)

「Quality of Service Configuration Menu」でコマンド「T」を選択すると、**図4-7-32**のような「Traffic Class Configuration」の画面になります。この画面ではトラフィッククラスの設定を行ないます。

PN23169K Local Management System					
Quality of	Quality of Service Configuration -> Traffic Class Configuration Menu				
quarrey or	con vice com igai acroi	7 Trairie Grado Contriguiación mona			
QoS Status:	Disabled				
Priority	Traffic Class				
ITTOTICS	Trairie Orass				
0	1				
1	0				
2	2				
	<del>-</del>				
3	3				
4	4				
5	5				
6	6	0: Lowest			
0	7				
/	/	7: Highest			
		- <command/>			
F03 + 0 0 4		F07			
	[S]et QoS Status [Q]uit to previous menu				
Set Priority-Traffic Class [M]apping					
Scheduling Method [C]onfig.					
entermined meaning foliations.					
Command>					
Enter the d	Enter the character in square brackets to select option				
	<u> </u>	·			

図4-7-32 トラフィッククラスの設定

QoS Status	IEEE802.1pを使ったQoS機能のステータスを表示します。				
Enabled QoSが有		QoSが有効です。			
	Disabled	QoSが無効です。(工場出荷時設定)			
Priority	フレーム内のPric	prityの値を表示します。			
Traffic Class	5優先順位を表示します。				

### ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

S	Qo	S機能の有効/無効を切り替えます。
		「S」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable QoS (E/D)>」となりますので
		使用する場合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してください。
М	IEE	E802.1pのPriority値に優先順位(Traffic Class)を割り当てます。
		「M」と入力するとプロンプトが「Enter Priority (E/D)>」となりますので、割り当てを行うPriority
		値(0~3)を入力してください。その後、プロンプトが「Enter traffic class for priority #>」に変わ
		りますので、Traffic Class(0~7)を入力してください。
С	ス	ケジューリング方式の設定画面に移動します。
		「C」と入力すると画面が「Scheduling Method」に変わります。ここでの設定内容
		については次項(4.7.7.)を参照してください。
Q	上位	立のメニューに戻ります。

# 4.7.6.b. スケジューリング方式の設定(Scheduling Method)

「Quality of Service Configuration Menu」でコマンド「C」を選択すると、図4-7-33のような「Scheduling Method」の画面になります。この画面ではスケジューリング方式の設定を行ないます。

PN23169K Local	PN23169K Local Management System					
Quality of Service Configuration -> Scheduling Method						
Scheduling Meth	od: Strict					
Traffic Class	Weight					
0	1					
1	2					
2	3					
3	4					
4	5					
5	6					
6	7					
7	8					
		<command/>				
[S]et Scheduling Method Set Traffic Class-Weight [M]apping [Q]uit to previous menu						
Command>	Command>					
Enter the chara	cter in squar	e brackets to select option				

図4-7-33 スケジューリング方式の設定

Scheduling Method	QoS機能のスケシ	ケジューリング方式を表示します。			
	Strict	PQ:絶対優先(工場出荷時設定)			
	Weighted	WRR: 重み付きラウンドロビン			
	Round Robin				
Traffic Class	<b>頼位を表示します。</b>				
Weight	パケットを振り分ける比重を表示します。				

### ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

S	QoS機能のスケジューリング方式を選択します。
---	-------------------------

「S」と入力するとプロンプトが「Select scheduling method (S/W)>」となりますので Strict Priority Queueingを使用する場合は「S」を、Weighted Round Robinを使用する場合は 「W」を入力してください。

### M 優先順位(Traffic Class)に比重を設定します。

「M」と入力するとプロンプトが「Enter traffic class>」となりますので、Traffic Class(0~7)を入力してください。その後、プロンプトが「Enter weight for traffic class #>」に変わりますので、Wheight(1~127)を入力してください。

Q 上位のメニューに戻ります。

## 4.7.7. 帯域幅の制御設定

# (Egress Rate Limiting Configuration Menu)

「Quality of Service Configuration Menu」の画面でコマンド「C」を選択すると**図 4-7-34**のような「Egress Rate Limiting Configuration Menu」の画面になります。この画面では帯域幅の制御設定を行います。

	01/ 1 1 1							
11	PN23169K Local Management System							
Qualit	y of Service	Configuration	-> [	Egress	Rate	Limiting	Configuration	Menu
Port	Bandwidth	Status						
1	100	Disabled						
2	100	Disabled						
3	100	Disabled						
4	100	Disabled						
5	100	Disabled						
6	100	Disabled						
7	100	Disabled						
8	100	Disabled						
9	100	Disabled						
10	100	Disabled						
11	100	Disabled						
12	100	Disabled						
Note:	Bandwidth -	1Mbps/unit						
			<c01< td=""><td>MMAND&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td></c01<>	MMAND>				
[N]ext	[N] ext Page Set [S] tatus							
[P]revious Page [Q]uit to previous menu								
	Set [B] andwidth							
Commar	Command>							
Enter	the characte	r in square bra	acket	ts to s	selec-	t option		
		•						

図4-7-34 帯域幅の制御設定

Port	ポート番号を表します。			
Bandwidth	帯域幅を表します。デフォルトでは、ポート1-16は100、ポート17,18は1000			
	です。単位は(Mbps)です。			
Status	帯域幅の制御設定を有効/無効を表します。			
	Enabled 帯域幅の制御設定は有効です。			
	Disabled 帯域幅の制御設定は無効です。			

### ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

N	次のページを表示します。
	「N」と入力すると表示が次のページに切り変わります。
Р	前のページを表示します。
	「P」と入力すると表示が前のページに切り変わります。
В	帯域幅を設定します。
	「B」と入力するとプロンプトが「Enter port number e.g.: 1, 3, 5-18>」に変わりますので、
	指定するポート番号を入力してください。入力後、「Enter bandwidth >」に変わりますの
	で、ポート1-16の場合は帯域幅を1~100の値、ポート17,18の場合は1~1000の値を入力
	してください。
S	帯域幅の制御設定を設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter port number e.g.: 1, 3, 5-18>」に変わりますので、
	指定するポート番号を入力してください。入力後、「Enable or Disable status (E/D)>」
	に変わりますので、帯域幅の制御設定を有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」
	を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

## 4.7.8. ストームコントロール設定

# (Storm Control Configuration Menu)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「o」を選択すると、**図4-7-35**のような「Storm Control Configuration Menu」の画面になります。Unknown unicast、Broadcast、Multicastの各ストームコントロールの設定を行います。

II	PN23169K Local Management System						
Advar	Advanced Switch Configuration -> Storm Control Configuration Menu						
Port	Storm Control	Setting:					
No.	DLF	Broadcast	Multicast	Threshold	d		
					-		
1	Disabled	Disabled	Disabled	0			
2	Disabled	Disabled	Disabled	0			
3	Disabled	Disabled	Disabled	0			
4	Disabled	Disabled	Disabled	0			
5	Disabled	Disabled	Disabled	0			
6	Disabled	Disabled	Disabled	0			
7	Disabled	Disabled	Disabled	0			
8	Disabled	Disabled	Disabled	0			
9	Disabled	Disabled	Disabled	0			
10	Disabled	Disabled	Disabled	0			
			<command< td=""><td>&gt;</td><td></td></command<>	>			
[N] ex	kt Page	Set [B]	roadcast Sta	atus [Q]ı	uit to previous menu		
[P]revious Page Set [M]ulticast Status			atus				
11	Set [D]LF Status Set [T]hreshold Value						
Comma	Command>						
   Enter	Enter the character in square brackets to select option						
<u> </u>		•					

図4-7-35 ストームコントロールの設定

#### 画面の説明

DLF	Unknown unicastのストームコントロールを有効・無効にします。				
	Enabled	Unknown unicastのストームコントロールが有効です。			
	Unknown unicastのストームコントロールが無効です。 (工場出荷時設定)				
Broadcast	Broadcastの2	ストームコントロールを有効・無効にします。			
Enabled		Broadcastのストームコントロールが有効です。			
	Disabled	Broadcastのストームコントロールが無効です。(工場出荷時設定)			
		ストームコントロールを有効・無効にします。			
		Multicastのストームコントロールが有効です。			
	Disabled	Multicastのストームコントロールが無効です。(工場出荷時設定)			
Threshold	パケット数(Packet Per Second)の閾値を表示します。				

### ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

D Unknown unicastのストームコントロールを有効・無効に設定します。

「D」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、指定するポート番号を入力してください。入力後、「Enable or Disable DLF storm control status (E/D)>」と変わりますので、Unknown unicastを有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。

B Broadcast Stormのストームコントロールを有効・無効に設定します。

「B」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、指定するポート番号を入力してください。入力後、「Enable or Disable broadcast storm control status (E/D)>」と変わりますので、Broadcastを有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。

M Multicast Stormのストームコントロールを有効・無効に設定します。

「M」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、指定するポート番号を入力してください。入力後、「Enable or Disable multicast storm control status (E/D)>」と変わりますので、Multicastを有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。

T │パケット数(Packet Per Second)の閾値を設定します。

「T」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、指定するポート番号を入力してください。入力後、「Enter threshold value>」と変わりますので、パケット数(Packet Per Second)の閾値を0~262143の間で入力してください。

Q 上位のメニューに戻ります。

### 4.7.9. IEEE802.1x認証機能

## (802.1x Access Control Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「x」を選択すると、**図4-7-36**のような「802.1X Access Control Configuration」の画面になります。この画面では IEEE802.1x準拠の認証機能についての設定を行うことができます。 認証方式はEAP-MD5/TLS/PEAPをサポートしています。

PN23169K Local Management System
Advanced Switch Configuration -> 802.1X Access Control Configuration Menu

[P]erUser/MAC Based Access Control Configuration [F]orce Authorized MAC Address Configuration

[G]uest/Default VLAN Configuration

[S]tatistics

[E] AP-Request Configuration

[Q]uit to previous menu

Command

Enter the character in square brackets to select option

#### 図4-7-36 IEEE802.1x認証機能

ご注意: IEEE802.1xポートベース認証機能およびMACベース認証機能を使用する場合、MAC Learning Menuでポートに学習させない(Disabled)設定との同時使用はできません。

### 4.7.9.a. IEEE802.1xポートベース認証機能の設定

### (IEEE802.1x Port Base Access Control Configuration)

「802.1X Access Control Configuration Menu」でコマンド「p」を選択すると、**図 4-7-37**のような「802.1x Port Base Access Control Configuration」の画面になります。この画面ではIEEE802.1x準拠のポートベース認証機能についての設定を行うことができます。

認証方式はEAP-MD5/TLS/PEAPをサポートしています。

```
PN23169K Local Management System
Advanced Switch Configuration -> Port Based Access Control Configuration Menu
NAS ID: Nas1
                        Port No: 1
                                       Port Control : Force Authorized
Port Status : Authorized
                                 Authorized MAC Address: --:--:--:--
Operational Control Direction : Both
Administrative Control Direction: Both
Per Port Re-auth
                             : Disabled
Current PVID
                  : 1
                                     Dynamic VLAN
                                                            : Disabled
Guest Access Mode : Both
                                     Max Request
                                                            : 2
Transmit Period : 30
                          seconds
Supplicant Timeout : 30
                          seconds
                                     Quiet Period
                                                            : 60
                                                                    seconds
Serv Timeout : 30
                                     Re-auth Period
                                                            : 3600 seconds
                          seconds
Guest VLAN ID
                                     Default VLAN ID
                              - <COMMAND> --
[N] ext Page
                        [T] ransmission Period
                                                R[e]-auth Period
Pre[v]ious Page
                        Q[u]iet Period
                                                Re-[a]uth Status
[P]ort No
                        Ma[x]imum Request
                                                Initiali[z]e
Port Auth [M] ode
                                                [R]e-auth Initialize
                        Server Time[o]ut
Port [C]ontrol
                        Supp[I]icant Timeout
                                                Delete Aut[h] MAC
Port Ctrl [D]irection
                        Gue[s]t Access Mode
                                                Force Auth MAC T[i]meout
Num[b]er of Supplicant [G]uest VLAN ID
                                                [Q]uit to previous menu
De[f]ault VLAN ID
                        D[y]namic VLAN Status
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-37 IEEE802.1xポートベース認証機能の設定

NAS ID	認証ID(NAS Identifier)を表示します。		
Port No	ポートの番号を表示します。		
Port Control	認証要求の際の動作を表	長示します。	
	Auto	認証機能を有効とし、クライアントと認証サーバ間の認証プ	
		ロセスのリレーを行います。	
	Force Unauthorized	認証機能を無効とし、クライアントからの認証要求をすべて	
		無視します。	
	Force Authorized	認証機能を無効とし、認証許可なしでポートを通信可能とします。 (工場出荷時設定)	
Port Status	認証の状態を表示します	す。下記のPort Control設定を反映します。	
	Unauthorized	認証が不許可の状態です。	
	Authorized	認証が許可の状態です。	
Authorized MAC		末、またはGuest Accessを使用している端末の	
Address		ます。何も使用されていない場合は、-:-:-:-と表示しま	
, tadi ess	す。		
Operational	認証要求時の動作状況を	を表示します。	
Control Direction	(下記のAdministrative	e Control Directionによる設定を反映します。)	
	Both	認証されていない状態では、本装置は対象のポートからのパ	
		ケットの送受信を行いません。	
	In	認証されていない状態では、本装置は対象のポートからのパ	
		ケットの受信を行いません。	
Administrative	認証要求時の動作方法を表示します。		
Control Direction	Both	認証されていない状態では、本装置は対象のポートからのパ	
		ケットの送受信を行いません。	
	In	認証されていない状態では、本装置は対象のポートからのパ	
		ケットの受信を行いません。	
Per Port Re-auth	定期的再認証の有効・発	無効を表示します。	
	Enabled	定期的再認証を行います。	
	Disabled	定期的再認証を行いません。(工場出荷時設定)	
Current PVID	現在適用されているPV	IDを表示します。	
Dynamic VLAN	Dynamic VLANの動作	状況を表示します。	
	Disabled	Dynamic VLAN機能が無効の状態です。	
	<vlan id=""></vlan>	Dyanmic VLAN機能を有効とし、動作しているVLAN IDを	
		表示します。	
Guest Access	Guest Accessへの適用	条件を表示します。	
Mode	Timeout	Supplicant Timeoutが発生した際にGuest Accessを適用	
		します。	
	Auth Fail	認証に失敗した際にGuest Accessを適用します。	
	Both	TimeoutとAuth Failのどちらかの条件に一致した際に	
		Guest Accessを適用します。	
Transmit Period	クライアントへの認証の	D再送信要求までの間隔です。工場出荷時は30秒に設定されて	
	います。		
Max Request	認証の最大再送信試行	回数です。工場出荷時は2回に設定されています。	

Supplicant	クライアントのタイムアウト時間を表します。工場出荷時は30秒に設定されていま
Timeout	す。
Quiet Period	認証が失敗した際、次の認証要求を行うまでの時間です。工場出荷時は60秒に設定さ
	れています。
Serv Timeout	認証サーバのタイムアウト時間を表します。工場出荷時は30秒に設定されています。
Re-auth Period	定期的再認証の試行間隔です。工場出荷時は3600秒に設定されています。
Guest VLAN ID	Guest Access時に適用されるVLAN IDを表示します。また、Guest Accessが無効
	のときはと表示します。
Default VLAN ID	Port ControlをAutoからForce Authorized、またはForce Unauthorizedに変更し
	た際に適用されるVLAN IDを表示します。また、Dynamic VLANが有効で認証に成
	功したが、認証サーバからVLAN情報が得られなかった場合にもDefault VLAN IDが
	適用されます。

### ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

ر	ことで使用できるコインドは下記のとのりです。
F	Default VLAN IDを設定します。
	「F」を入力するとプロンプトが「Enter default VLAN ID >」に変わりますので、1から4094の整数
	を入力してください。また、0を入力した際はDefault VLAN機能が無効となります。
Τ	認証の再送信要求までの間隔を設定します。
	「T」を入力するとプロンプトが「Enter Transmission Period>」に変わりますので、1から
	65535(秒)の整数を入力してください。
U	認証が失敗した際の待機時間を設定します。
	「U」を入力するとプロンプトが「Enter Quiet Period>」に変わりますので、1から65535(秒)の整数
	を入力してください。
Χ	認証の最大再送信試行回数を設定します。
	「X」を入力するとプロンプトが「Enter Max request count>」に変わりますので、再試行回数を1
	から10(回)の整数を入力してください。
0	認証サーバのタイムアウト時間を設定します。
	「O」を入力するとプロンプトが「Enter Server Timeout>」に変わりますので、1から65535(秒)の
	整数を入力してください。
L	クライアントのタイムアウト時間を設定します。
	「L」を入力するとプロンプトが「Enter Supplicant Timeout value>」に変わりますので、1から
	65535(秒)の整数を入力してください。
S	Guest Accessへの適用条件を設定します。
	「S」を入力するとプロンプトが「Select the guest access mode (T/B/A) >」に変わりますので、
_	Supplicant Timeoutの場合は「T」、Auth Failの場合は「A」、両方の場合は「B」を入力してください。
G	認証に失敗した端末やサプリカントを持っていない端末が接続されたときに割当てるVLANを指定しま
	す。
	「G」を入力するとプロンプトが「Enter guest VLAN ID >」に変わりますので、1から4094の整数を入力してください。また、0を入力した際はGuest Access機能が無効となります。
Υ	人力してください。また、Uを入力した際はGuest Access機能が無効となります。   Dynamic VLAN機能を有効・無効に設定します。
ı	「Y」を入力するとプロンプトが「Enable or Disable dynamic VLAN status? (E/D) >」に変わりま
	すので、Dynamic VLAN機能を有効にする場合は、「E」を、無効にする場合は「D」を入力して
	ください。
E	これできる。   定期的再認証の試行間隔を設定します。
_	「E」を入力するとプロンプトが「Enter re-authentication Period>」に変わりますので、1から
	65535(秒)の整数を入力してください。
Α	定期的再認証の有効・無効を設定します。
	「A」を入力するとプロンプトが「Enable or Disable re-authentication?(E/D)>」に変わりますの
	で、有効にする場合は「E」、無効にする場合は「D」を入力してください。
Ζ	認証状態を初期化します。
	「Z」を入力するとプロンプトが「Would you initialize authenticator?(Y/N)>」に変わりますの
	で、初期化する場合は「Y」、しない場合は「N」を入力してください。
R	再認証の状態を初期化します。
	「R」を入力するとプロンプトが「Would you want to initialize re-authenticator?(Y/N)>」に変
Н	「R」を入力するとプロンプトが「Would you want to initialize re-authenticator?(Y/N)>」に変
H	「R」を入力するとプロンプトが「Would you want to initialize re-authenticator?(Y/N)>」に変わりますので、初期化する場合は「Y」、しない場合は「N」を入力してください。
H I Q	「R」を入力するとプロンプトが「Would you want to initialize re-authenticator?(Y/N)>」に変わりますので、初期化する場合は「Y」、しない場合は「N」を入力してください。 Port Basedモードでは使用しません。

ご注意:弊社スイッチはRADIUSパケットに含まれる"Attribute 81: Tunnel Private Group Id"の値を参照してVLAN IDを割当てます。

### 4.7.9.b. MACベース認証機能の設定

### (MAC Base Access Control Configuration)

「802.1x Port Base Access Control Configuration」でコマンド「M」を選択すると、プロンプトが「Select the Port based or MAC based auth mode (P/M) >」に変わりますので、「M」を選択してください。図4-7-38のような「MAC Based Access Control Configuration Menu」の画面になります。この画面ではMACベース認証機能についての設定を行うことができます。認証方式はEAP-MD5/TLS/PEAPをサポートしています。

PN23169K Local Management System Advanced Switch Configuration -> MAC Based Access Control Configuration Menu NAS ID: Nas1 Port No: 1 Number of Supplicant: 512 Operational Control Direction: Both Administrative Control Direction: Both sec Max Request : 2 Transmit Period: 30 Supplicant Timeout: 30 Quiet Period : 60 sec Serv Timeout: 30 sec Re-auth Period: 3600 sec Force Auth MAC Timeout: 3600 sec Per Port Re-auth: Disabled Supplicant MAC Addr Type MAC Control Auth Status Re-auth - <COMMAND> -[N] ext Page [T] ransmission Period R[e]-auth Period Pre[v]ious Page Q[u]iet Period Re-[a]uth Status [P]ort No Ma[x]imum Request Initiali[z]e Port Auth [M] ode [R]e-auth Initialize Server Time[o]ut Port [C]ontrol Supp[I]icant Timeout Delete Aut[h] MAC Port Ctrl [D]irection Gue[s]t Access Mode Force Auth MAC T[i]meout Num[b]er of Supplicant [G]uest VLAN ID [Q]uit to previous menu De[f]ault VLAN ID D[y]namic VLAN Status Command> Enter the character in square brackets to select option

#### 図4-7-38 MACベース認証機能の設定

NAS ID	認証ID(NAS Identifier)を表示します。			
Port No	ポートの	ポートの番号を表示します。		
Number of	ポートに	ポートに認証できるSupplicantの数を表示します。工場出荷時は512に設定されてい		
Supplicant	ます。			
Operational	認証要求時の動作状況を表示します。			
Control Direction	(下記のAdministrative Control Directionによる設定を反映します。)			
	Both 認証されていない状態では、本装置は対象のポートからのパケットの送受信			
	を行いません。			

	In	認証されて	ていない状態では、本装置は対象のポートからのパケットの受信を			
		行いません	$ u_{\circ}$			
Administrative	認証要求時の動作方法を表示します。					
Control Direction	Both 認証されていない状態では、本装置は対象のポートからのパケットの送受信					
を行いません。			せん。			
	In	認証されて	こいない状態では、本装置は対象のポートからのパケットの受信を			
	行いません。					
Transmit Period	RADIU:	らサーバへの	D認証の再送信要求までの間隔です。工場出荷時は30秒に設定され			
	ています					
Max Request			ば行回数です。工場出荷時は2回に設定されています。			
Supplicant		アントのタイ	イムアウト時間を表します。工場出荷時は30秒に設定されていま			
Timeout	す。					
Quiet Period	認証が纠	き敗した際、	次の認証要求を行うまでの時間です。工場出荷時は60秒に設定さ			
	れていま					
Serv Timeout			ュアウト時間を表します。工場出荷時は30秒に設定されています。			
Re-auth Period			可間隔です。工場出荷時は3600秒に設定されています。			
Force Auth MAC	Force A	uth MAC	アドレスで登録したMACアドレスの端末の通信が途切れてから削			
Timeout	除する					
		に管時間を表				
Per Port Re-auth	定期的再認証の有効・無効を表示します。					
	Enable		定期的再認証を行います。			
	Disable		定期的再認証を行いません。(工場出荷時設定)			
Supplicant MAC			3端末のMACアドレスを表示します。また、Force Authorized			
Addr	MAC Addressで登録されている端末が通信している場合、そのMACアドレスを表示					
	します。					
Туре		ypeを表示				
	Dynam	ic	MACベース認証に成功した端末を意味します。			
	C+-+:-		Faran Authorizad MAC Address Configuration 7			
	Static		Force Authorized MAC Address Configurationで			
NAAC Control	=刃=正击 d	この殴の乱が	設定した端末を意味します。   を設定します。			
MAC Control		くの除の動作				
	Auto		認証機能を有効とし、クライアントと認証サーバ間の認証プロセ			
	Force		スのリレーを行います。 認証機能を無効とし、クライアントからの認証要求をすべて無視			
	Force	اء مانات				
		Unauthorized Ust Ust With With Use Williams I was a second with the wind wind with the wind wind with the wind wind wind wind with the wind wind wind wind wind wind wind wind				
	Force	inad	認証機能を無効とし、認証許可なしでポートを通信可能としま			
A., th. C+-+			す。(工場出荷時設定)			
Auth Status認証の状態を表示します。Unauthorized認証が不許可の状態です						
			認証が不許可の状態です			
Da avitle	Authorized 認証が許可の状態です					
Re-auth			か・無効を表示します。			
	Enable		定期的再認証を行います。			
	Disable	a	定期的再認証を行いません。(工場出荷時設定)			

### ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

Ν	次のページを表示します。
	「N」を入力すると表示が次のページに切り変わります。
V	前のページを表示します。
	「V」と入力すると表示が前のページに切り変わります。
В	ポートに認証できる端末の数を設定します。
	「B」を入力するとプロンプトが「Enter the number of supplicant >」に変わりますので、1から
	512の整数を入力してください。
Р	ポート番号を設定します。
	「P」を入力するとプロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、設定を行うポート番号
	を入力してください。
C	認証要求の際の動作を設定します。
	「D」を入力するとプロンプトが「Select Administrative Control Direction, Both or IN? (B/I)>」
	に変わりますので、本装置にパケットの送受信を行なわせたくない場合は「B」を、本装置にパケットの送受信を行なわせたくない場合は「B」を、本装置にパケット
	トを受信させたくない場合は「」」を入力してください。
Υ	MAC Basedモードでは使用しません。
D	認証されていない状態での通信条件を設定します。
	「D」を入力するとプロンプトが「Select Administrative Control Direction, Both or IN? (B/I)>」
	に変わりますので、本装置とのパケット送受信をともに認証要求を行う場合は「B」を、本装置から
_	のパケット送出にのみ認証要求を行う場合は「川」を入力してください。
Т	認証の再送信要求までの間隔を設定します。 「T」を入力するとプロンプトが「Enter Transmission Period>」に変わりますので、1から
	11gを入りするとプログストがEnter Hansmission Period/JiC変わりよすので、下から   65535(秒)の整数を入力してください。
L	05555(12)の定数を入りして、たどい。   クライアントのタイムアウト時間を設定します。
_	「L」を入力するとプロンプトが「Enter Supplicant Timeout value>」に変わりますので、1から
	65535(秒)の整数を入力してください。
0	認証サーバのタイムアウト時間を設定します。
	「O」を入力するとプロンプトが「Enter Server Timeout>」に変わりますので、1から65535(秒)の
	整数を入力してください。
Χ	
	「X」を入力するとプロンプトが「Enter Max request count>」に変わりますので、再試行回数を1
	から10(回)の整数を入力してください。
U	認証が失敗した際の待機時間を設定します。
	「U」を入力するとプロンプトが「Enter Quiet Period>」に変わりますので、1から65535(秒)の整数
	を入力してください。
G	MAC Basedモードでは使用しません。
Е	定期的再認証の試行間隔を設定します。
	「E」を入力するとプロンプトが「Enter re-authentication Period>」に変わりますので、1から
	65535(秒)の整数を入力してください。

#### A 定期的再認証の有効・無効を設定します。

「A」を入力するとプロンプトが「Select Per port or MAC address (P/M) >」に変わりますので、ポート全体に設定する場合は「P」を、MACアドレスごとに設定する場合は「M」を入力してください。「P」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable re-authentication ?(E/D) >」と変わりますので、有効にする場合は「E」、無効にする場合は「D」を入力してください。また、「M」と入力した場合はプロンプトが「Enter supplicant MAC address >」に変わりますので、設定を行ないたいサプリカントのMACアドレスを入力してください。するとプロンプトが「Enable or Disable re-authentication?(E/D)>」に変わりますので、有効にする場合は「E」、無効にする場合は「D」を入力してください。

#### Z 認証状態を初期化します。

「Z」を入力するとプロンプトが「Select the All MAC or MAC address (A/M) >」に変わりますので、全てのMACアドレスに対して実行する場合は「A」を、MACアドレスごとに実行する場合は「M」を入力してください。「A」と入力するとプロンプトが「Initialize all MAC (Y/N) >」と変わりますので、初期化する場合は「Y」、しない場合は「N」を入力してください。また、「M」と入力した場合はプロンプトが「Enter supplicant MAC address >」に変わりますので、初期化を行ないたいサプリカントのMACアドレスを入力してください。するとプロンプトが「Initialize MAC \*\*:\*\*:\*\*:\*\*:\*\*:\*\*:\*\*(Y/N) >」に変わりますので、初期化する場合は「Y」、しない場合は「N」を入力してください。

#### R 再認証の状態を初期化します。

「R」を入力するとプロンプトが「Select the All MAC or MAC address (A/M) >」に変わりますので、全てのMACアドレスに対して実行する場合は「A」を、MACアドレスごとに実行する場合は「M」を入力してください。「A」と入力するとプロンプトが「Would you want to initialize re-authenticator?(Y/N)>」に変わりますので、初期化する場合は「Y」、しない場合は「N」を入力してください。また、「M」と入力した場合はプロンプトが「Enter supplicant MAC address >」に変わりますので、初期化を行ないたいサプリカントのMACアドレスを入力してください。するとプロンプトが「Would you want to initialize re-authenticator?(Y/N)>」に変わりますので、初期化する場合は「Y」、しない場合は「N」を入力してください。

#### M ポートベース認証メニューに移ります。

プロンプトが「Select the Port based or MAC based auth mode (P/M) >」に変わりますので、「P」を選択してください。「Port Based Access Control Configuration Menu」の画面になります。

- S MAC Basedモードでは使用しません。
- F MAC Basedモードでは使用しません。
- Q 上位のメニューに戻ります。

### 4.7.9.c. Force Authorized MAC Addressの設定

## (Force Authorized MAC Configuration Menu)

「802.1x Access Control Configuration」でコマンド「F」を選択すると、**図4-7-39**のような「Force Authorized MAC Configuration Menu」の画面になります。この画面では IEEE802.1xによる認証なしに許可/不許可する機器のMACアドレスを設定することができます。

PN23169K Local Man 802.1x Access Cont			Force	Authorized MA	C Configuration Menu
MAC Address	Mask A	uth Status	Port L	ist 	
		<comm<i>A</comm<i>			
[N]ext Page				Sea[r]ch	
Pre[v]ious Page	S	et [M]ask Bit	Ī.	[Q]uit t	o previous menu
Command>					
Enter the characte	r in squ	are brackets	to sel	ect option	

### 図4-7-39 Force Authorized MAC Addressの設定

MAC Address	認証なしにアクセスを許可/不許可する端末のMACアドレスを表示する。			
Mask	指定されているMACア	指定されているMACアドレスのマスクを表示する。		
Auth Status	指定した認証状態を表示	指定した認証状態を表示する。		
	Force Unauthorized 認証機能を無効とし、クライアントからの認証要求をすべて無視し			
	ます。			
	Force Authorized	認証機能を無効とし、認証許可なしでポートを通信可能とします。		
		(工場出荷時設定)		
Port List	登録したMACアドレス	が適用されているポートを表示する。		

#### ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N 次のページを表示します。

「NIと入力すると表示が次のページに切り変わります。

Ⅴ 前のページを表示します。

「V」と入力すると表示が前のページに切り変わります。

A │認証なしにアクセスを許可/不許可する端末のMACアドレスの追加と削除を行ないます。

「A」と入力するとプロンプトが「Add or Delete MAC address (A/D)>」に変わりますので、認証なしにアクセスを許可/不許可する端末を登録する場合は「A」、削除する場合は「D」を入力してください。登録するために「A」を入力するとプロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx)>」と変わりますので、MACアドレスを入力してください。するとプロンプトが「Enter mask length>」と変わりますので、マスクを指定してください。するとプロンプトが「Select auth status (A/U)>」と変わりますので、許可する場合は「A」、許可しない場合は「U」を選択してください。するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、適用するポートを指定してください。また、削除するために「D」を入力すると「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx)>」と変わりますので、MACアドレスを入力してください。

M 登録されているMACアドレスのMaskを変更します。

「M」と入力するとプロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx) >」に変わりますので、変更したいMACアドレスを入力してください。するとプロンプトが「Enter mask length>」に変わりますのでマスクを指定してください。

R 登録したMACアドレスを検索します。

「R」と入力するとプロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx) >」と変わりますので、検索したいMACアドレスを入力してください。

Q 上位のメニューに戻ります。

### 4.7.9.d. Guest/Default VLANの設定

## (Guest/Default VLAN Configuration Menu)

「802.1x Access Control Configuration」でコマンド「G」を選択すると、**図4-7-40**のような「Guest/Default VLAN Configuration Menu」の画面になります。この画面では Guest AccessとDefault VLANの設定を行なうことができます。

Guest Accessとは認証に失敗した端末、またはサプリカントタイムアウトが発生した端末を特定のVLANに割当てる機能のことです。また、Default VLANとはPort Controlを AutoからForce Authorized、またはForce Unauthorizedに変更した際に割当てるVLANを表します。

DNO21	60K Lagal Manag	compant Cycatom			
	69K Local Manag		-\ Guant	t/Default VLAN Configuration Menu	
002. 1	X ACCESS CONTIN	or confirguration	-/ dues	L/Delault VLAN Configuration Menu	
Port	Current PVID	Auth Status	Guest	Default	
1	1	Unauthorized			
2	1	<b>A</b> uthorized			
3	1	<b>A</b> uthorized			
4	1	Authorized			
5	1	Authorized			
6	1	<b>A</b> uthorized			
7	1	<b>A</b> uthorized			
8	1	<b>A</b> uthorized			
9	1	<b>A</b> uthorized			
10	1	<b>A</b> uthorized			
11	1	<b>A</b> uthorized			
12	1	<b>A</b> uthorized			
		<c< td=""><td>OMMAND&gt; -</td><td></td><td>-</td></c<>	OMMAND> -		-
   [N] ex	t Page	Set [G]ues	t VLAN	[Q]uit to previous menu	
[P]re	vious Page	Set [D]efa	ult <b>VLAN</b>		
Comma	nd>				
Enter	the character	in square brack	ets to se	elect option	
					_

図4-7-40 Guest/Default VLANの設定

### 画面の説明

Current PVID	現在ポートに適用されているPVIDを表示する。			
Auth Status	認証の状態を表示します。			
	Unauthorized 認証が不許可の状態です			
	Authorized 認証が許可の状態です			
Guest	Guest Access時に適用されるVLAN IDを表示します。また、Guest Accessが無効のとき			
	はと表示します。			
Default	Port ControlをAutoからForce Authorized、またはForce Unauthorizedに変更した際に			
	適用されるVLAN IDを表示します。また、Dynamic VLANが有効で認証に成功したが、認			
	証サーバからVLAN情報が得られなかった場合にもDefault VLAN IDが適用されます。			

### ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると表示が次のページに切り変わります。
V	前のページを表示します。
	「V」と入力すると表示が前のページに切り変わります。
G	認証に失敗した端末やサプリカントを持っていない端末が接続されたときに割当てるVLANを指定します。
	「G」を入力するとプロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、設定を行うポートを入力して
	ください。するとプロンプトが「Enter guest VLAN ID >」に変わりますので、1から4094の整数を入力
	してください。また、0を入力した際はGuest Access機能が無効となります。
D	Default VLAN IDを設定します。
	「D」を入力するとプロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、設定を行うポートを入力して
	ください。するとプロンプトが「Enter default VLAN ID >」に変わりますので、1から4094の整数を入力
	してください。また、0を入力した際はDefault VLAN機能が無効となります。
Q	上位のメニューに戻ります。

### 4.7.9.e. IEEE802.1x統計情報の表示

「802.1x Access Control Configuration」でコマンド「s」を選択すると**図4-7-41**のような「Statistics Menu」の画面になります。この画面ではスイッチの統計情報として、IEEE802.1xのパケット数を監視することができ、これによってネットワークの状態を把握することができます。また、エラーパケットを監視することにより障害の切り分けの手助けになります。

Dugg ( gg ( )	
PN23169K Local Mana	
II .	ol Configuration -> Statistics Menu
Port: 1 Refresh:	300 Sec. Elapsed Time Since System Up: 000:23:50:17
<counter name=""></counter>	<total></total>
TxReqId	0
TxReq	0
TxTotal	0
RxStart	0
RxLogoff	0
RxRespId	0
RxResp	0
RxInvalid	0
RxLenError	0
RxTotal	0
RxVersion	0
LastRxSrcMac	00:00:00:00:00:00
	<command/>
[N]ext [P]revious	[S]elect Port Re[f]resh Mode Since [R]eset [Q]uit
Command>	
Enter the character	in square brackets to select option

### 図4-7-41 IEEE802.1x統計情報の表示

Port	ポート番号を表します。
Refresh	更新間隔を表します。
Elapsed Time	現在のカウンタの値が累積されている時間を表示します。起動または再起動して
Since System Up	からの時間を意味します。
Counter Name	各カウンタの名前を表示します。
Total	カウンタに累積された値を表示します。

### ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

	ことで使用できるコイントは「配びこのうです。		
S	値を表示するポートを切り替えます		
	「S」と入力するとプロンプトが「Select Port number>」と変わりますので表示したいポート番		
	号を入力してください。		
Ν	次のポートの値を表示します。		
	「N」と入力すると次のポートのカウンタを表示します。ポート18まで行くと次(ポート1)には		
	移動しません。		
Р	前のポートの値を表示します。		
	「P」と入力すると前のポートのカウンタを表示します。ポート1では前のポートには戻れませ		
	$h_{\circ}$		
R	カウンタの値をリセットしてからの値の表示に切り替えます。		
	「R」と入力すると、すぐにカウンタの値をresetしてからの値の表示に切り変わります。画面右		
	上の時間表示が「Elapsed Time Since System Reset」に変わります		
F	カウンタの更新モードを設定します。		
	「F」と入力すると、注釈行に「1 for start to refresh,2 for set refresh rate」と表示されますの		
	で、更新を止めたい場合は「1」を入力すると、更新間隔が「STOP」と表示され、表示を更新しま		
	せん。更新間隔を変更したい場合は「2」を入力すると「Input refresh time>」プロンプトが表示		
	されますので、5から600(秒)の整数を入力してください。		
Q	Q 上位のメニューに戻ります。		

また、この画面では本装置が起動または電源OFF、リセットによる再起動されてからの累積値(**図4-7-41**)とコマンドによりカウンタをクリアしてからの累積値(**図4-7-42**)の2種類を表示することができます。カウンタの値をクリアしても起動時からの累積値は保存されています。

PN23169K Local Management System 802.1x Access Control Configuration -> Statistics Menu Port: 1 Refresh: 300 Sec. Elapsed Time Since System Reset: 000:23:52:41 <Counter Name> <Total> TxReqId TxReq 0 0 TxTotal RxStart 0 RxLogoff RxRespId RxResp RxInvalid RxLenError RxTotal RxVersion 00:00:00:00:00:00 LastRxSrcMac - <COMMAND> - $\hbox{[N]ext $[P]$ revious $[S]$ elect Port $$ $Re[f]$ resh Mode $$ Since $[R]$ eset $[Q]$ uit $$ $$$ Command> Enter the character in square brackets to select option

### 図4-7-42 カウンタクリアからの累積表示

Port	ポート番号を表します。
Refresh	再表示間隔を表します。
Elapsed Time	カウンタをリセットしてからの時間を表します。
Since Reset	
Counter Name	各カウンタの名前を表示します。
Total	カウンタに累積された値を表示します。

### S│値を表示するポートを切り替えます

「S」と入力するとプロンプトが「Select Port number>」と変わりますので表示したいポート番号を入力してください。

### N 次のポートの値を表示します。

「N」と入力すると次のポートのカウンタを表示します。ポート18まで行くと次(ポート1)には移動しません。

#### P 前のポートの値を表示します。

「P」と入力すると前のポートのカウンタを表示します。ポート1では前のポートには戻れません。

#### ∪ 起動時からのカウンタ表示に切り替えます。

「U」と入力すると、瞬時にreset後のカウンタの表示から、システム起動時からのカウンタ表示に切り変わります。

#### R カウンタの値をリセットしてからの値の表示に切り替えます。

「R」と入力すると、すぐにカウンタの値をresetし、全ての値を0にして再表示させます。

#### F カウンタの更新モードを設定します。

「F」と入力すると、注釈行に「1 for start to refresh,2 for set refresh rate」と表示されますので、更新を止めたい場合は「1」を入力すると、更新間隔が「STOP」と表示され、表示を更新しません。更新間隔を変更したい場合は「2」を入力すると「Input refresh time>」プロンプトが表示されますので、5から600(秒)の整数を入力してください。

Q 上位のメニューに戻ります。

### カウンタの内容は下記のとおりです。

TxReqId	本装置からの送信されたEAP Request Identityフレームの数を表示します。
TxReq	本装置からの送信されたEAP Requestフレームの数を表示します。
TxTotal	本装置からの送信された全てのタイプのEAPフレームの総数を表示します。
RxStart	サプリカントから受信したEAPOL Startフレームの数を表示します。
RxLogoff	サプリカントから受信したEAPOL Logoffフレームの数を表示します。。
RxRespld	サプリカントから受信したEAP Response Identityフレーム数を表示します。
RxResp	サプリカントから受信したEAP Responseフレーム数を表示します。
RxInvalid	サプリカントから受信したEAPOLフレームのうち、フレーム タイプを認識できな
	いフレームの数を表示します。
RxLenError	サプリカントから受信したEAPOLフレームのうち、パケット本体の長さを示すフ
	ィールドが無効なフレームの数を表示します。
RxTotal	サプリカントから受信したEAPフレームのうち、有効なフレームの総数を表示し
	ます。
RxVersion	サプリカントから受信したEAPフレームのうち、IEEE802.1xバージョン 1 の形式
	で受信したフレームの数を表示します。
LastRxSrcMac	本装置が最後に受信したEAPOLフレームの送信元のMACアドレスを表示しま
	す。

# 4.7.9.f. EAP-Requestの送信設定

# (EAP-Request Configuration Menu)

「802.1x Access Control Configuration」でコマンド「E」を選択すると、**図4-7-43**のような「EAP-Request Configuration Menu」の画面になります。この画面ではMACベース認証モードにおいてのEAP Requestの送信について設定することができます。

PN23169K Local Management System
802.1x Access Control Configuration -> EAP-Request Configuration

[E]AP-Request Port Configuration
[U]nauthorized MAC Address Table
[Q]uit to previous menu

Notes: EAP-Request Function is supported for MAC Based Access Control only

Command>
Enter the character in square brackets to select option

図4-7-43 Force Authorized MAC Addressの設定

ご注意: Windows XP/2000等のEAPOL Startフレームを送信しないサプリカントをご 使用の場合に本機能を有効にしてください。

# 4.7.9.f.1. EAP-Requestの送信設定

(EAP-Request Port Configuration Menu)

「EAP-Request Configuration」でコマンド「E」を選択すると、**図4-7-44**のような「EAP-Request Port Configuration Menu」の画面になります。この画面ではMACベース認証モードにおいてポートごとにEAP Requestの送信について設定することができます。

11	PN23169K Local Management System 802.1x Access Control Configuration -> EAP-Request Port Configuration			
EAP-Re	quest Interval:	5 Sec.		
Port	EAP-Request			
1	Disabled			
2	Disabled			
3	Disabled			
4	Disabled			
5	Disabled			
6	Disabled			
7	Disabled			
8	Disabled			
		<command/>		
[N]ext	Page	[E]AP-Request Interval		
11		[S]et EAP-Request Mode		
11	to previous menu			
Comman	Command>			
Enter	the character in	square brackets to select option		

## 図4-7-44 EAP Requestの送信設定

EAP-Request	EAP-Requestを送信する間隔を表示します。		
Interval			
Port	Port番号を表します。		
EAP-Request	EAP Requestの送信状態を表示します。		
	Enabled	定期的にEAP Requestを送信します。	
	Disabled	EAP Requestを送信しません。(工場出荷時設定)	

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると表示が次のページに切り変わります。
Р	前のページを表示します。
	「P」と入力すると表示が前のページに切り変わります。
Ε	EAP Requestの送信間隔を設定します。。
	「E」と入力するとプロンプトが「Enter new interval>」に変わりますので、画面最下部の黒帯に指定され
	た範囲で入力してください。
S	登録されているMACアドレスのMaskを変更します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、変更したいポート番号を入
	カしてください。するとプロンプトが「Enable or Disable EAP-Request ?(E/D) >」に変わりますので
	有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

## 4.7.9.f.2. 未認証MACアドレスの参照

(Unauthorized MAC Address Table Menu)

「EAP-Request Configuration」でコマンド「U」を選択すると、**図4-7-45**のような「Unauthorized MAC Address Table Menu」の画面になります。この画面ではMACベース認証モードにおける未認証の端末を表示します。

(4.7.9.f.1 EAP Request送信設定を有効にすると、本画面に表示されている未認証MAC アドレス宛にEAP Requestを送信します。)

PN23169K Local Management System				
802.1x Access Control	Configuration	-> Unauthorize	d MAC Address Table	
A 0t T: 200 G	Na Diantau	C	to d. Double	
Age-Out Time: 300 S	sec. Display	by. Selec	sted Port.	
MAC Address   F	Port			
	<co< td=""><td>MMAND&gt;</td><td></td></co<>	MMAND>		
[N]ext Page		Displa	y MAC Address by [M]AC	
Pre[v]ious Page			y MAC Address by [P]ort	
Set Age-Out [T]ime		Add/De	el Unauth MAC [A]ddress	
[Q]uit to previous me	enu			
Command>		+- +l+ <i>-</i>		
Enter the character i	in square bracke	ts to select (	ption	

### 図4-7-45 Unauthorized MAC Address Tableの参照

Age-Out Time	未認証MACアドレスを保存する時間を表示します。最後にパケットを受信してからの
	時間となります。工場出荷時は300秒(5分)に設定されています。
Display by	表示する方法を表示します。
Select Port	選択したポート番号を表示します。
MAC Address	未認証のMACアドレスを表示します。
Port	MACアドレスの属していたポートを表示します。

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると次のポートを表示します。
V	前のページを表示します。
	「V」と入力すると前のポートを表示します。
Т	未認証MACアドレスの保管時間を設定します。
	「T」と入力するとプロンプトが「Enter new age-out time>」と変わりますので、時間を秒単位で0~
	65535の間で設定してください。0と設定した場合はタイムアウトしなくなります。
М	未認証MACアドレスを全て表示します。
	「M」と入力すると未認証MACアドレスが全て表示されます。
Р	Portごとに未認証MACアドレスを表示します。
	「P」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、表示したいポートの番号
	を入力してください。
Α	未認証MACアドレスの追加・削除を行います。
	「A」と入力するとプロンプトが「Add or Delete MAC address (A/D) >」と変わりますので、追加ま
	たは削除を選択してください。プロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx) >」と変わり
	ますのでMACアドレスを入力してください。プロンプトが「Enter port number>」と変わりますの
	でポート番号を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

# 4.7.10. IGMP Snoopingの設定

# (IGMP Snooping Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「」」を選択すると、**図4-7-46**のような「IGMP Snooping Configuration Menu」の画面になります。TV会議システムや映像配信、音声配信のシステムのようなIPマルチキャストを用いたアプリケーションをご使用になる場合に、マルチキャストパケットが全ポートに送信され帯域を占有するのを防ぎます。また、マルチキャストフィルタリング機能を使うことにより、グループが作成されていない場合であっても設定したポートとルータポート以外へのマルチキャストパケットの送信を防ぐことができます。

```
PN23169K Local Management System
Advanced Switch Configuration -> IGMP Snooping Configuration Menu
IGMP Snooping Status
                         : Disabled
Multicast Filtering Status: Disabled
                                          IGMP Snooping Querier
                                                                   : Disabled
Host Port Age-Out Time
                        : 260 sec
                                          Router Port Age-Out Time : 125 sec
Report Forward Interval : 5 sec
VLAN ID Group MAC Address Group Members
                                <COMMAND> --
[N] ext Page
                          Set [H]ost Port Aged Time Show [V]LAN Filter Table
[P]revious Page
                          Set [R]outer Port Aged Time Show Router Port [T]able
Set I[G]MP Snooping Status Set Report [I]nterval
                                                      Set Static [M]ember Port
Set M[u] Iticast Filtering Set [L] eave Mode
                                                      [Q]uit to previous menu
Set Querier [C]onfiguration
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-46 IGMP Snoopingの設定

IGMP Snooping Status	IGMP Snooping機能が有効かどうかを表します。			
	Enabled	IGMP Snooping機能有効		
	Disabled	IGMP Snooping機能無効		
Multicast Filtering	マルチキャス	ストフィルタリング機能が有効かどうかを表します。		
Status	Enabled	マルチキャストフィルタリング機能有効		
	Disabled	マルチキャストフィルタリング機能無効		
IGMP Snooping	IGMP snoo	pping Querier機能が有効かどうかを表します。		
Querier	Enabled	IGMP Snooping Querier機能有効		
	Disabled	IGMP Snooping Querier機能無効		
Host Port Age-Out	マルチキャス	ストグループに参加しなくなってから自動的に開放されるま		
Time	での時間を表します。工場出荷時は260秒に設定されています。			
Router Port Age-Out	ルータポートが自動的に開放されるまでの時間を表します。			
Timer	工場出荷時	工場出荷時は125秒に設定されています。		
Report Forward	Proxy Reportの待機時間を表します。			
Interval	工場出荷時は5秒に設定されています。			
VLAN ID	マルチキャストグループのVLAN IDを表します。			
Group MAC Address マルチキャストグループのMACアドレスを表します。				
Group Members マルチキャストグループに属しているポートを表します。				

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると次のページを表示します。
Р	前のページを表示します。
	「P」と入力すると前のページを表示します。
G	IGMP Snoopingを有効にします。
	「G」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable IGMP snooping (E/D)>」となりますの
	で、機能を有効にする場合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してください。
U	マルチキャストフィルタリングを有効にします。
	「U」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable Multicast Filtering (E/D)>」となります
	ので、機能を有効にする場合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してください。
C	IGMP snooping Querierを設定します。
	「C」と入力すると「Set Querier Configuration Menu」の画面に移動します。
	(4.7.10.dを参照)
Н	マルチキャストグループのメンバーのエージング時間を設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter age out time>」となりますので、時間を設定してくだ
	さい。設定可能な値の範囲は150~300秒です。
R	マルチキャストグループのルータポートのエージング時間を設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter age out time>」となりますので、時間を設定してくだ
	さい。設定可能な値の範囲は150~300秒です。
1	Proxy Reportの待機時間を設定します。
	「I」と入力するとプロンプトが「Enter forward interval>」となりますので、時間を設定してく
	ださい。設定可能な値の範囲は0~25秒です。
L	Leaveパケット受信後の動作を設定します。
	「L」と入力すると「Set Leave Mode Menu」の画面に移動します。(4.7.10.aを参照)
V	フィルタをかけるVLANを設定します。
	「V」と入力すると「Show IGMP Snooping VLAN Filter Table Menu」の画面に移動します。
_	(4.7.10.bを参照)
Т	ルータポートを表示します。
	「T」と入力すると「Show Router Port Table Menu」の画面に移動します。
N 4	(4.7.10.cを参照)
IVI	静的にルータポートを設定します。
	「M」と入力するとプロンプトが「Add or Delete static group member(A/D)>」となりますので、ルータポートを追加する場合は「A」を、削除する場合は「D」を入力してください。その
	ので、ルータボートを追加する場合はIA」を、削除する場合はID」を入力してくたさい。その     後、対象のVLAN IDおよびマルチキャストMACアドレスをそれぞれ入力し、対象のポート番
	「後、対象のVLAN IDおよびマルチキャストMACアトレスをそれぞれスカし、対象のホート値   号を入力してください。
	ちを入力してください。   上位のメニューに戻ります。
Q	工世のヘーユーに大りより。

ご注意: IGMP Snooping機能とインターネットマンションモードの併用はできません。

# 4.7.10.a. Leaveモードの設定(Set Leave Mode Menu)

「IGMP Snooping Configuration Menu」でコマンド「L」を選択すると、**図4-7-47**のような「Set Leave Mode Menu」の画面になります。ここではLeaveパケット受信後の動作の設定を行います。

PN23169K Local Management System IGMP Snooping Configuration -> Set Leave Mode Menu				
Leave De	lay Time : 5	5 sec		
Port	Mode	_		
1	Normal	-		
2	Normal			
3	Normal			
4	Normal			
5	Normal			
6	Normal			
7	Normal			
8	Normal			
9	Normal			
10	Normal			
		<command/>		
[N]ext Pa	age	[P]revious Page	[Q]uit to previous menu	
[S]et Lea	ave Mode	Set Leave Delay [T]ime		
Command>				
Enter the	e character	in square brackets to select optic	on	

図4-7-47 Leaveモードの設定

Leave Delay Time	Leaveパケット受信後の待機時間を表示します。
Port	ポートの番号を表示します。
Mode	Leaveパケット受信後の動作を表示します。

Ν	次のページを表示します。					
	「N」と入力すると次のページを表示します。					
Р	前のページを表示します。					
	「P」と入力すると前のページを表示します。					
S	Leaveパケット受信後の動作を設定します。					
	「S」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」となりますので、氰	段定し				
	たいポートの番号を入力してください。するとプロンプトが「Set leave mode (N/I)>」とな	たいポートの番号を入力してください。するとプロンプトが「Set leave mode (N/I)>」となります				
	ので、Leaveパケット受信後、直ぐにルータポートへ送信する場合は「I」を、Leave Delay Time					
	の間待機してからルータポートへ送信する場合は「N」を入力してください。					
Τ	Leaveパケット受信後の待機時間を設定します。					
	「T」と入力するとプロンプトが「Set leave delay time>」となりますので、Leaveパケット受	信後の				
	待機時間を1-10の範囲で入力してください。(工場出荷時は5秒)					
Q	上位のメニューに戻ります。					

# 4.7.10.b. VLANフィルターの設定

「IGMP Snooping Configuration Menu」でコマンド「V」を選択すると、**図4-7-48**のような「Show IGMP Snooping VLAN Filter Table Menu」の画面になります。この画面では IGMP Snooping機能の対象外にするVLANの設定を行います。

PN23169K Local Management System					
IGMP Snooping Configuration -> Show IGMP Snooping VLAN Filter Table Menu					
VLAN ID Status					
COMMAND					
<command/>					
[N]ext Page [S]et VLAN Filter					
[P]revious Page [Q]uit to previous menu					
Command>					
Enter the character in square brackets to select option					

### 図4-7-48 VLANフィルターの設定

### 画面の説明

VLAN ID	VLAN IDを表示します。
Status	フィルタの状態を表示します。

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると次のページを表示します。
Р	前のページを表示します。
	「P」と入力すると前のページを表示します。
S	フィルタをかけるVLANを設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter VLAN ID >」となりますので、VLAN IDを設定してくだ
	さい。設定可能な値の範囲は1~4094です。
Q	上位のメニューに戻ります。

# 4.7.10.c. Router Port Tableの設定

「IGMP Snooping Configuration Menu」でコマンド「T」を選択すると、**図4-7-49**のような「Show Router Port Table Menu」の画面になります。

## 図4-7-49 ルータポートテーブル参照

VLAN ID	VLAN IDを表示します。
Port List	ポートリストを表示します。

Ν	次のページを表示します。						
		「N」と入力すると次のページを表示します。					
Р	前のページを表示します。						
		「P」と入力すると前のページを表示します。					
S	スタ	タティックでルータポートを設定します。					
		「S」と入力するとプロンプトが「Add or Delete Static Multicast Router Port (A/D)>」とな					
		りますので、追加する場合は「A」を、削除する場合は「D」を入力してください。入力後、					
		「Enter port number>」と変わりますので、1~18の間でポート番号を入力してください。					
L	ダイ	イナミックでルータポートを指定します。					
		「L」と入力するとプロンプトが「Set dynamic learning method (P/I/B)>」となりますので、					
		ダイナミック認識方法がPIMとDVMRPの場合は「P」を、IGMP Queryの場合は「I」を、両					
		方の場合は「B」を入力してください。					
Q	上位	立のメニューに戻ります。					

# 4.7.10.d. IGMP snooping Querierの設定

# (Set Querier Configuration Menu)

「IGMP Snooping Configuration Menu」でコマンド「C」を選択すると、図4-7-50のような「Set Querier Configuration Menu」の画面になります。

```
PN23169K Local Management System
IGMP Snooping Configuration \rightarrow Set Querier Configuration Menu
Querier Status
                  : Disabled
                                Current Role: Querier
IGMP Version
                  : Version 2
Query Interval
Max Response Time : 10
Querier Timeout : 120
TCN Query Count
                                TCN Query Pending Count
TCN Query Interval : 10
                               - <COMMAND> --
Set Qu[e]rier Status
                                                      Set Query [I]nterval
                          Set IGMP [V]ersion
Set [M]ax Response Time
                          Set Querier [T]imeout
                                                      Set TCN Query [C]ount
Set TCN Query I[n]terval [Q]uit to previous menu
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-50 IGMP Snooping Querierの設定

## 画面の説明

Querier Status	IGMP Snooping Querierの有効/無効を表示します。			
Current Role	IGMP Snoop	ping Querierの状態を表示します。		
	Querier	本装置がQuerierとして動作している。		
	None	他にQueryを送信する機器がいるため、本装置からのQuery		
		送信を停止しています。		
IGMP Version	送信するIGMP Queryのバージョンを表示します。			
Querier Interval	Queryを送信する間隔を表示します。			
Max Response Time	Queryに対す	る応答の待ち時間を表示します。		
Querier Timeout	他のQuerier7	がいなくなったと判断するまでの時間を表示します。		
TCN Query Count	STPのトポロ:	ジーチェンジ発生時に送信するQueryの数を表示します。		
TCN Query Pending	STPのトポロジーチェンジ発生時に送信するQueryの残数を表示します			
Count				
TCN Query Interval	STPのトポロジーチェンジ発生時に送信するQueryの送信間隔を表示しま			
	す。			

Е	IGMP Snooping Querier機能の設定を行います。					
	「E」と入力するプロンプトが「Enable or Disable querier status (E/D)>」と表示されるので、					
	有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。					
V	送信するIGMP Queryのバージョンの設定を行います。					
	「V」と入力するプロンプトが「Enter IGMP version (1/2)>」と表示されるので、バージョン 1					
	を使用する場合は「1」を、バージョン2を使用する場合は「2」を入力してください。					
I	IGMP Queryの送信間隔を設定します。					
	「I」と入力するプロンプトが「Enter query interval >」と表示されるので、1~18000(秒)の					
	範囲で値を入力してください。					
М	IGMP Queryの待ち時間を設定します。					
	「M」と入力するプロンプトが「Enter max response time >」と表示されるので、1~25(秒)					
	の範囲で値を入力してください。					
Т	他のQuerierがいなくなったと判断するまでの時間を設定します。					
	「T」と入力するプロンプトが「Enter querier timeout >」と表示されるので、60~600(秒)					
	の範囲で値を入力してください。					
C	STPのトポロジーチェンジ発生時に送信するQueryの数を設定します。					
	「C」と入力するプロンプトが「Enter TCN query count >」と表示されるので、1~10(回)の					
	範囲で値を入力してください。					
Ν	STPのトポロジーチェンジ発生時に送信するQueryの送信間隔を設定します。					
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter TCN query interval >」と表示されるので、1~10 (秒)					
	の範囲で値を入力してください。					
Q	上位のメニューに戻ります。					

# 4.7.11. Power Over Ethernetの設定

# (Power Over Ethernet Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「P」を選択すると、**図4-7-51**のような「Power Over Ethernet Configuration Menu」の画面になります。IEEE 802.3af準拠の電源供給の設定を行うことができます。

PN23169K Local Management System
Advanced Switch Configuration -> Power Over Ethernet Configuration Menu

PoE [P]ort Configuration
PoE [G]lobal Configuration
[0]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option

図4-7-51 PoEの設定

Р	Ро	PoEポートの設定を行います。							
		「P」と入力すると「PoE Port Configuration Menu」へ移動します。4.7.11.aをご覧くださ							
		U)°							
G	PoEの設定を行います。								
		「G」と入力すると「PoE Global Configuration Menu」へ移動します。4.7.11.bをご覧くだ							
		さい。							
Q	上位のメニューに戻ります。								

ご注意: 本装置ではIEEE802.3af準拠の端末機器に対して合計170Wまでの電源供給が可能です。各ポートに対して最大15.4Wの供給が可能ですが、1~16ポートに接続する端末機器の必要電力が合計170Wを越えないように接続してください。これを越えた場合は4.7.11.a項に記載のStatus欄へOverloadと表示され、正常な電力供給ができなくなります。

# 4.7.11.a. PoEポートの設定(PoE Port Configuration Menu)

「Power Over Ethernet Configuration Menu」でコマンド「P」を選択すると、**図4-7-52** のような「PoE Port Configuration Menu」の画面になります。この画面では、ポートごとの電源供給の設定を行います。

PN23169K Local Management System Power Over Ethernet Configuration -> PoE Port Configuration Menu								
No.	Admin	Status	Class	Prio.	Limit(mW)	Pow. (mW)	Vol. (V)	Cur. (mA)
1	Up	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
2	Uр	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
3	Uр	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
4	Uр	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
5	Uр	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
6	Uр	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
7	Uр	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
8	Uр	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
9	Uр	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
10	Uр	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
11	Uр	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
12	Up	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
<command/>								
[N]	[N]ext Page Set PoE Port Admin [S]tatus							
[P]revious Page Set PoE Port Pr[i]ority								
	Set PoE Port Power [L]imit [Q]uit to previous menu							
Command>								
Enter the character in square brackets to select option								

図4-7-52 PoEポートの設定

#### 画面の説明

Admin	給電可能かどうかを表示します。					
	Up	給電可能を表示しています。				
	Down	給電不可能を表示しています。				
Status	給電の状態を	表示します。				
	Powered	電源供給を行っていることを表示しています。				
	Not	電源供給を行っていないことを表示しています。				
	Powered					
	Overload	Limit以上の電源供給を行っていることを表示しています。				
Class	クラシフィケーション機能により選択したクラスを表示しています。					
Prio.	給電の優先順位を表示します。					
	Crit.	最優先されることを表示しています。				
	High	Crit.の次に優先されることを表示しています。				
	Low	優先されないことを表示しています。				
Limit	供給電力量の上限を表示します。(200mW単位)					
Pow.	供給電力量を表示します。 (100mw単位)					
Vol.	電圧値を表示します。					
Cur.	電流値を表示します。					

### ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

### S 電源供給を可能にするかどうかを設定します。

「S」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」と変わりますので、変更したいポート番号を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「O」と入力してください。すると、プロンプトが「Up or Down PoE port admin status (U/D)>」となりますので、有効(Up)にする場合は「U」を無効(Down)にする場合は「D」を入力してください。入力が完了し、設定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。

#### Ⅰ 電源供給に優先順位を設定します。

「I」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」と変わりますので、変更したいポート番号を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。すると、プロンプトが「Enter the selection>」となりますので、Criticalに設定する場合は「1」、Highに設定する場合は「2」、Lowに設定する場合は「3」を入力してください。入力が完了し、設定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。

### L 供給電力の上限を設定します。

「L」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」と変わりますので、変更したいポート番号を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「O」と入力してください。すると、プロンプトが「Enter the power limit>」となりますので、3000~15400mWの範囲(200mW単位)で入力してください。入力が完了し、設定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。

### Q 上位のメニューに戻ります。

# 4.7.11.b. PoEの設定(PoE Global Configuration Menu)

「Power Over Ethernet Configuration Menu」でコマンド「G」を選択すると、**図4-7-53** のような「PoE Global Configuration Menu」の画面になります。この画面では、PoEの全体の設定を行います。

```
PN23169K Local Management System
Power Over Ethernet Configuration -> PoE Global Configuration Menu
Fan Speed:
                                         Mid
Power Budget :
                                         170W
Power Consumption :
                                         OW
Power Usage Threshold For Sending Trap: 50 %
Power Management Method: Deny next port connection, regardless of priority
                       ----- <COMMAND> --
Set [F] an Speed
Set Power [U]sage
Set Power [M] anagement Method
[Q]uit to previous menu
The Power Budget value will change automatically if select the Fan Speed.
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-53 PoEの設定

## 画面の表示

Fan Speed	ファンの回転速度を表示します。						
	この値を変更すると後述のPower Budgetも連動して変更されます。						
	また、「High」に設定すると使用環境温度を50℃まで対応させることができま						
	工場出行	工場出荷時は「Mid」に設定されています。					
Min 回転速度を超低速、Power Budgetを62Wに設定します。							
	Low	回転速度を低速、Power Budgetを124Wに設定します。					
	Mid	回転速度を中速、Power Budgetを170Wに設定します。					
	High	回転速度を高速、Power Budgetを170Wに設定し、使用環境温度を0~					
		50℃対応にします。					
Power Budget	本装置/	が供給可能な最大電力量を表示します。					
Power	本装置が供給している供給電力量を表示します。						
Consumption	ion						
Power usage	Trapを:	送信するための供給電力量の閾値を表示しています。					
threshold for							
sending trap							
Power 電力供給の管理方法を表示しています。							
Management 工場出荷時は「Deny next port connection, regardless of priority」に							
Method います。							

### ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

F	ファ	アンの回転速度を設定します。
		「F」と入力するとプロンプトが「Select Fan Speed>」と変わりますので、Minにする場合は「1」、
		Lowにする場合は「2」、Midにする場合は「3」、Highにする場合は「4」を入力してください。入力
		が完了し、設定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。
U	Tra	pを送信するための閾値を設定します。
		「U」と入力するとプロンプトが「Enter power usage threshold>」と変わりますので、Trapを送信
		する閾値を入力してください。入力が完了し、設定が変更されると上部の表示も自動的に変更され
		ます。
М	電源	原供給の管理方法を設定します。
		「M」と入力するとプロンプトが「Enter the power management method>」と変わりますので、
		管理を行う方法を選択し入力してください。PriorityがLowのものをshutdownして新しく接続さ
		れたものに供給する場合は「O」、Priorityの値に関係なく、次につないだものには供給しない場合は
		「1」を入力してください。入力が完了し、設定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。
Q	上位	立のメニューに戻ります。

ご注意: Fan Speedを変更した場合は必ず設定を保存してください。

# 4.7.12. リングプロトコルの設定

# (Ring Redundant Protocol Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「R」を選択すると、**図4-7-54**のような「Ring Redundant Protocol Configuration」の画面になります。この画面でリングプロトコルに関する設定を行います。

PN23169K Local Management System Advanced Switch Configuration -> Ring Redundant Protocol Configuration				
RRP Status : Disabled Domain Name		omain Number Data VLAN(s)	=	Node Type
ring1	1000	1	Idle	Transit
	∠coм	MAND>		
Set RRP [S]tatus	\COIW	[M]odify R	RP Domain	
[C]reate RRP Domain		[D]elete R		
S[h]ow RRP Domain informat	ion		previous men	ı
Command>				
Enter the character in squ	ıare bracket	s to select o	ption	

図4-7-54 リングプロトコル設定メニュー

RRP Status	リングプロトコル機能の状態を表示します。				
	Enabled	リングプロトコル機能が有効です。			
	Disabled	リングプロトコル機能が無効です。(工場出荷時設定)			
Domain	ドメイン名を表示	します。			
Name					
Total	登録されたドメイン数を表示します。				
Domain	(最大8グループの登録が可能です。)				
Number					
Ctrl VLAN	制御用VLANのID	を表示します。			
Data	データ用VLANのI	Dを表示します。			
VLAN(s)					
Ring Status	リングの状態を表示します。				
	IDLE	リングプロトコル機能が無効であることを表します。			
	Complete	リングトポロジが正しく構成されていることを表します。			
		このステータスはマスターノードのみ表示されます。			
	Failed	リングトポロジが構成されていないことを表します。			
		このステータスはマスターノードのみ表示されます。			
	Link-Up	リングトポロジが正しく構成されていることを表します。			
		このステータスはトランジットノードのみ表示されます。			
	Link-Down	リングトポロジが構成されていないことを表します。			
		このステータスはトランジットノードのみ表示されます。			
	Pre-Forwarding	リングトポロジを構成中であることを表します。			
		このステータスはトランジットノードのみ表示されます。			
Node Type	ノードの役割を表示します。				
	Master	リングの動作を制御するスイッチであることを表します。			
		Masterノードはドメインに1台だけ設定します。			
	Transit	Masterノード以外のスイッチであることを表します。			

S	ÿ	ノグプロトコル機能の有効・無効を設定します。
		「N」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable RRP status (E/D)>」となりますので、有効
		にする場合は「E」、無効にする場合は「D」を入力してください。
С	新力	たなドメインを作成します。
		「C」と入力すると画面が「RRP Domain Creation Menu」へ変わります。内容については次項
		( <b>4.7.12.a</b> )を参照してください。
D	設定	Eされているドメインを削除します。
		「D」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Domain Name >」となりますので、削除したいドメイ
		ン名を入力してください。
М	設定	Eされているドメインを修正します。
		「M」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Domain Name >」となりますので、設定を行いたい
		ドメイン名を入力してください。すると画面が「RRP Domain Modification Menu」に変わりま
		す。内容については次項( <b>4.7.12.b</b> )を参照してください。
Н	ドン	インの情報を表示します。
		「H」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Domain Name >」となりますので、情報を表示したい
		ドメイン名を入力してください。すると画面が「RRP Domain information Menu」に変わります。
		内容については次項(4.7.12.c)を参照してください。
Q	上位	立のメニューに戻ります。

ご注意: リングプロトコル機能とインターネットマンションモード、リンクアグリゲーションの併用はできません。

また、プライマリおよびセカンダリポートについては802.1x認証とスパニング ツリーを利用できません。

# 4.7.12.a. ドメインの作成(RRP Domain Creation Menu)

「Ring Redundant Protocol Configuration」でコマンド「C」を選択すると、**図4-7-55**のような「RRP Domain Creation Menu」の画面になります。この画面でRRPドメインの新規作成に関する設定を行います。

PN23169K Local Management System RRP Management -> RRP Domain Creation Menu RRP Domain Name : RRP Node Type : Primary Port Secondary Port : Polling Interval : 1 Fail Period : 2 Control VLAN Data VLAN ----- <COMMAND> --Set RRP Domain [N] ame Set Node [T]ype Set [P]rimary Port Set [S]econdary Port Set P[o]lling Interval Set [F]ail Period Set [C]ontrol VLAN Set [D]ata VLAN [Q]uit to previous menu [A]pply Command> Enter the character in square brackets to select option

### 図4-7-55 RRPドメインの作成

RRP Domain	ドメインの名前	を表します。	
Name			
RRP Node Type	ノードの役割を表示します。		
	Master	リングの動作を制御するスイッチであることを表します。	
		Masterノードはドメインに1台だけ設定します。	
	Transit	Masterノード以外のスイッチであることを表します。	
Primary Port	プライマリポー	トを表示します。	
Secondary Port	セカンダリポー	トを表示します。	
Polling Interval	ポーリング間隔	を表示します。	
Fail Period	ポーリングに対	するタイムアウト時間を表示します。	
Control VLAN	制御用VLANのIDを表示します。		
Data VLAN	データ用VLAN	のIDを表示します。	

Ν	ドメインの名前を設定します。
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Domain Name」となりますので、設定するドメイン名を
	半角25文字以内で入力してください。
Т	ノードの役割を設定します。
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Node Type (M/T) >」となりますので、Masterノードに
	設定する場合は「M」、Transitノードに設定する場合は「T」を入力してください。
Р	プライマリポートを設定します。
	「P」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Primary Port >」となりますので、プライマリポートに設
	定するポート番号(1~10)を入力してください。
S	セカンダリポートを設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Secondary Port >」となりますので、セカンダリポート
	に設定したいポート番号(1~10)を入力してください。
0	ポーリング間隔を設定します。
	「O」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Polling Interval>」となりますので、1-2(秒)の範囲でポ
	ーリング間隔を入力してください。
F	ポーリングに対するタイムアウト時間を設定します。
	「F」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Fail Period>」となりますので、2-5(秒)の範囲でポーリン
	グに対するタイムアウト時間を入力してください。
C	制御用VLANを設定します。
	「C」と入力するとプロンプトが「Enter Control VLAN ID >」となりますので、制御用VLANに設定し
	たいVLAN ID(2-4094)を入力してください。
D	データ用VLANを設定します。
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter Data VLAN ID >」となりますので、データ用VLANに設定し
	たいVLAN ID(1-4094)を入力してください。VLAN IDを複数入力する場合はスペースなしで、カン
	マで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。
	対象のVLANは事前に作成する必要があります。
Α	ドメインの設定を適用します。
	「A」と入力すると入力されたドメインが作成されます。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: ドメイン設定後にそのまま「Q」(Quit)を入力すると設定が反映されません。作成したドメインの設定を反映させるには「A」(Apply)を必ず入力してください。

# 4.7.12.b. ドメインの修正(RRP Domain Modification Menu)

「Ring Redundant Protocol Configuration」でコマンド「M」を選択すると、**図4-7-56**のような「RRP Domain Modification Menu」の画面になります。この画面でRRPドメインの修正を行います。

PN23169K Local Management System RRP Management -> RRP Domain Modification Menu RRP Domain Name : ring1 RRP Node Type : Transit Primary Port : 17 Secondary Port : 18 Polling Interval : 1 Fail Period : 2 Control VLAN : 1000 : 1 Data VLAN ----- <COMMAND> --Set RRP Domain [N] ame Set Node [T]ype Set [P]rimary Port Set [S]econdary Port Set P[o]lling Interval Set [F]ail Period Set [C]ontrol VLAN Set [D]ata VLAN [Q]uit to previous menu [A]pply Command> Enter the character in square brackets to select option

### 図4-7-56 RRPドメインの修正

RRP Domain	ドメインの名前を表します。		
Name			
RRP Node Type	ノードの役割を表示します。		
	Master	リングの動作を制御するスイッチであることを表します。	
		Masterノードはドメインに1台だけ設定します。	
	Transit	Masterノード以外のスイッチであることを表します。	
Primary Port	プライマリポー	トを表示します。	
Secondary Port	セカンダリポー	トを表示します。	
Polling Interval	ポーリング間隔	を表示します。	
Fail Period	ポーリングに対	するタイムアウト時間を表示します。	
Control VLAN	制御用VLANの	Dを表示します。	
Data VLAN	データ用VLAN	のIDを表示します。	

Ν	ドメインの名前を設定します。
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Domain Name」となりますので、設定するドメイン名を
	半角25文字以内で入力してください。
Т	ノードの役割を設定します。
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Node Type (M/T) >」となりますので、Masterノードに
	設定する場合は「M」、Transitノードに設定する場合は「T」を入力してください。
Р	プライマリポートを設定します。
	「P」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Primary Port >」となりますので、プライマリポートに設
	定するポート番号(1~10)を入力してください。
S	セカンダリポートを設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Secondary Port >」となりますので、セカンダリポート
	に設定したいポート番号(1~10)を入力してください。
О	ポーリング間隔を設定します。
	「O」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Polling Interval>」となりますので、1-2(秒)の範囲でポ
	ーリング間隔を入力してください。
F	ポーリングに対するタイムアウト時間を設定します。
	「F」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Fail Period>」となりますので、2-5(秒)の範囲でポーリン
	グに対するタイムアウト時間を入力してください。
C	制御用VLANを設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter Control VLAN ID >」となりますので、制御用VLANに設定し
	たいVLAN ID(2-4094)を入力してください。
D	データ用VLANを設定します。
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter Data VLAN ID >」となりますので、データ用VLANに設定し
	たいVLAN ID(1-4094)を入力してください。VLAN IDを複数入力する場合はスペースなしで、カン
	マで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。
	対象のVLANは事前に作成する必要があります。
Α	ドメインの修正を適用します。
	「A」と入力すると反映されます。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: ドメイン設定後にそのまま「Q」(Quit)を入力すると設定が反映されません。修正したドメインの設定を反映させるには「A」(Apply)を必ず入力してください。

# 4.7.12.c. ドメイン情報の表示(RRP Domain information Menu)

「Ring Redundant Protocol Configuration」でコマンド「H」を選択すると、図4-7-54のよ うな「RRP Domain information Menu」の画面になります。この画面でRRPドメインの情 報を確認できます。

PN23169K Local Management System

RRP Management -> RRP Domain information Menu

RRP Domain Name : ring1
RRP Node Type : Transit
RRP Ring Status : Idle

Primary Port Primary Port Status : Down Primary Port Role : Upstream

Secondary Port : 18 Secondary Port Status: Down Secondary Port Role : Downstream

Polling Interval : 1 Fail Period : 2

Control VLAN : 1000 Data VLAN : 1

Press any key to continue...

図4-7-57 ドメイン情報の表示

RRP Domain	ドメイン名を表示	l ,≢ਰ		
Name	1 7 1 7 1 2 2 3 7 1			
Node Type	ノードの役割を表示します。			
Node Type	Master	リングの動作を制御するスイッチであることを表します。		
	iviastei	Masterノードはドメインに1台だけ設定します。		
	Transit	Masterノード以外のスイッチであることを表します。		
Ring Status	リングの状態を表			
Tillig Status	IDLE	リングプロトコル機能が無効であることを表します。		
	Complete	リングトポロジが正しく構成されていることを表します。		
	Complete	このステータスはマスターノードのみ表示されます。		
	Failed	リングトポロジが構成されていないことを表します。		
	Talled	このステータスはマスターノードのみ表示されます。		
	Link-Up	リングトポロジが正しく構成されていることを表します。		
	LITIK-OP	ラップトがロッか正しく構成されていることを表します。   このステータスはトランジットノードのみ表示されます。		
	Link-Down	リングトポロジが構成されていないことを表します。		
	LITIK-DOVVIT	ラップトがロンが情報でれていないことを扱うよう。   このステータスはトランジットノードのみ表示されます。		
	Pre-Forwarding	リングトポロジを構成中であることを表します。		
	Tre-rorwarding	ランプー ハロブを 博成士 とめることを表します。   このステータスはトランジットノードのみ表示されます。		
Primary Port	プライマリポート			
Primary Port		とながしよす。 の状態を表示します。		
Status	Unknown	ドメインが無効であることをを表します。		
Status	Fowarding	通常の通信を行っている状態を表します。		
	Down	ポートがリンクアップしていない状態を表します。		
	Blocking	制御用フレーム以外は受信しない状態を表します。		
Primary Port		両脚角プレーム以外は交信しない状態を扱しよす。 の役割を表示します。		
Role	Upstream	の反割を衣がしより。   Upstreamポートとして動作中です。		
Noie	Downstream	Downstreamポートとして動作中です。		
Cacandam, Dart	セカンダリポート			
Secondory Port		を表示します。 の状態を表示します。		
Secondory Port Status	Unknown	の休息を表示します。 「ドメインが無効であることをを表します。		
Status				
	Fowarding	通常の通信を行っている状態を表します。		
	Down	ポートがリンクアップしていない状態を表します。		
Coconde	Blocking	制御用フレーム以外は受信しない状態を表します。		
Secondory Port		の役割を表示します。 「Unative a vertil したして動作中です		
Role	Upstream	Upstreamポートとして動作中です。		
Dallin at Living	Downstream	Downstreamポートとして動作中です。		
Polling Interval	ポーリング間隔を			
Fail Period				
Control VLAN		御用VLANのIDを表示します。		
Data VLAN(s)	設定されているデ	ータ用VLANのIDを表示します。		

# 4.8. 統計情報の表示(Statistics)

「Main Menu」から「S」を選択すると図4-8-1のような「Statistics Menu」の画面になります。この画面ではスイッチの統計情報として、パケット数を監視することができ、これによってネットワークの状態を把握することができます。また、エラーパケットを監視することにより障害の切り分けに利用することができます。

DNOOLGOV Least Manage	amant Cuatam	
PN23169K Local Manag Main Menu -> Statist		
		FI
11		Elapsed Time Since System Up: 001:16:13:49
```````````````````	<total></total>	<avg. s=""></avg.>
Total RX Bytes	0	0
Total RX Pkts	0	0
Good Broadcast	0	0
Good Multicast	0	0
CRC/Align Errors	0	0
Undersize Pkts	0	0
Oversize Pkts	0	0
Fragments	0	0
Jabbers	0	0
Collisions	0	0
64-Byte Pkts	0	0
65-127 Pkts	0	0
128-255 Pkts	0	0
256-511 Pkts	0	0
512-1023 Pkts	0	0
Over 1024 Pkts	0	0
		(COMMAND)
[N]ext [P]revious	[S]elect Port	Re[f]resh Mode Since [R]eset [Q]uit
Command>		
Enter the character	in square brad	ckets to select option

図4-8-1 統計情報の表示:起動後からの累積

Port	ポート番号を表します。
Refresh	再表示間隔を表します。
Elapsed Time	現在のカウンタの値が累積されている時間を表示します。起動または再起動して
Since System Up	からの時間を意味します。
Counter Name	各カウンタの名前を表示します。
Total	カウンタに累積された値を表示します。
Avg./s	各値の一秒間の平均値を表示します。

S	値を表示するポートを切り替えます
	「S」と入力するとプロンプトが「Select Port number>」と変わりますので表示したいポート番
	号を入力してください。
Ν	次のポートの値を表示します。
•	「N」と入力すると次のポートのカウンタを表示します。ポート18まで行くと次(ポート1)には
	移動しません。
Р	前のポートの値を表示します。
	「P」と入力すると前のポートのカウンタを表示します。ポート1では前のポートには戻れませ
	$h_{\circ}$
r	カウンタの値をリセットしてからの値の表示に切り替えます。
	「r」と入力すると、すぐにカウンタの値をresetしてからの値の表示に切り変わります。画面右
	上の時間表示が「Elapsed Time Since System Reset」に変わります
f	カウンタの更新モードを設定します。
	「f」と入力すると、注釈行に「1 for start to refresh,2 for set refresh rate」と表示されますの
	で、更新を止めたい場合は「1」を入力すると、Refreshのパラメータが「STOP」を表示し、表示
	を更新しません。更新間隔を変更したい場合は「2」を入力すると「Input refresh time>」プロン
	プトが表示されますので、更新時間を入力してください。Refreshパラメータも連動して表示
	されます。
Q	上位のメニューに戻ります。

またこの画面では本装置が起動または電源OFF、リセットによる再起動されてからの累積値 (図4-8-1) とコマンドによりカウンタをクリアしてからの累積値 (図4-8-2) の2種類を表示することができます。コマンドによりカウンタの値をクリアしても起動時からの累積値 は保存されています。カウンタの値は約10秒で自動的に更新されます。

DN00100K L L M			
PN23169K Local Management System			
Main Menu -> Statis		L T'	
1		lapsed Time Since System Reset: 001:16:14:57	
	<total></total>	<avg. s=""></avg.>	
Total RX Bytes	0	0	
Total RX Pkts	0	0	
Good Broadcast	0	0	
Good Multicast	0	0	
CRC/Align Errors	0	0	
Undersize Pkts	0	0	
Oversize Pkts	0	0	
Fragments	0	0	
Jabbers	0	0	
Collisions	0	0	
64-Byte Pkts	0	0	
65-127 Pkts	0	0	
128-255 Pkts	0	0	
256-511 Pkts	0	0	
512-1023 Pkts	0	0	
Over 1024 Pkts	0	0	
<command/>			
[N]ext [P]revious	[S]elect Port	Re[f]resh [R]eset Since [U]p [Q]uit	
Command>			
Enter the character	in square brad	ckets to select option	

図4-8-2 カウンタクリアからの累積表示

### 画面の説明

Port	ポート番号を表します。	
Refresh	再表示間隔を表します。	
Elapsed Time	カウンタをリセットしてからの時間を表します。	
Since Reset		
Counter Name	各カウンタの名前を表示します。	
Total	カウンタに累積された値を表示します。	
Avg./s	各値の一秒間の平均値を表示します。	

	て区内できるコインドは「品のこのうです。			
S	値を表示するポートを切り替えます。			
	「S」と入力するとプロンプトが「Select Port number>」と変わりますので表示したいポート番			
	号を入力してください。			
N	次のポートの値を表示します。			
	「N」と入力すると次のポートのカウンタを表示します。ポート18まで行くと次(ポート1)には			
	移動しません。			
Р	前のポートの値を表示します。			
	「P」と入力すると前のポートのカウンタを表示します。ポート1では前のポートには戻れませ			
	$h_{\circ}$			
u	起動時からのカウンタ表示に切り替えます。			
	「u」と入力すると、瞬時にreset後のカウンタの表示から、システム起動時からのカウンタ表示			
	に切り変わります。			
r	カウンタの値をリセットしてからの値の表示に切り替えます。			
	「r」と入力すると、すぐにカウンタの値をresetし、全ての値を0にして再表示させます。			
f	カウンタの更新モードを設定します。			
	「f」と入力すると、注釈行に「1 for start to refresh,2 for set refresh rate」と表示されますの			
	で、更新を止めたい場合は「1」を入力すると、Refreshのパラメータが「STOP」を表示し、表示			
	を更新しません。更新間隔を変更したい場合は「2」を入力すると「Input refresh time>」プロン			
	プトが表示されますので、更新時間を入力してください。Refreshパラメータも連動して表示			
	されます。			
Q	上位のメニューに戻ります。			

### カウンタの内容は下記のとおりです。

Total RX Bytes	受信した全てのパケットのバイト数を表示します。
Total RX Pkts	受信した全てのパケット数を表示します。
Good Broadcast	受信したブロードキャストパケット数を表示します。
Good Multicast	受信したマルチキャストパケット数を表示します。
CRC/Align	エラーパケットで正常なパケット長(64~1518バイト)ではあるが、誤り検出符号
Errors	(FCS)で誤りが発見されたパケット数を表示します。そのうちパケットの長さが
	1バイトの整数倍のものはCRC(FCS)エラー、そうでないものはアラインメント
	エラーです。
Undersize Pkts	エラーパケットで、パケット長が64バイトより短いが、その他には異常がないパ
	ケット数を表示します。
Oversize Pkts	<jumbo disabled時="" status=""></jumbo>
	パケット長が1518バイトより長いパケット数を表示します。
	<jumbo enabled時="" status=""></jumbo>
	パケット長が9216バイトより長いパケット数を表示します。
Fragments	エラーパケットでパケット長が64バイトより短く、かつCRCエラーまたはアライ
	ンメントエラーを起こしているパケット数を表示します。
Jabbers	エラーパケットでパケット長が1518バイトより長く、かつCRCエラーまたはアラ
	インメントエラーを起こしているパケット数を表示します。
Collisions	パケットの衝突の発生した回数を表示します。
64-Byte Pkts	パケット長が64バイトのパケットの総数を表示します。
65-127 Pkts	パケット長が65~127バイトのパケットの総数を表示します。
128-255 Pkts	パケット長が128~255バイトのパケットの総数を表示します。
256-511 Pkts	パケット長が256~511バイトのパケットの総数を表示します。
512-1023 Pkts	パケット長が512~1023バイトのパケットの総数を表示します。
Over 1024 Pkts	パケット長が1024バイト以上のパケットの総数を表示します。
	※この項目はJumbo Status Disabled時に表示します。
1024-1518 Pkts	パケット長が1024~1518バイトのパケットの総数を表示します。
	※この項目はJumbo StatusがEnabledの時に表示されます。

ご注意: この画面の表示中は工場出荷時には約10秒ごとに画面が更新されるため、コンソールおよびTelnetのタイムアウトは発生しません。

# 4.9. 付加機能の設定(Switch Tools Configuration)

「Main Menu」から「T」を選択すると**図4-9-1**のような「Switch Tools Configuration」の 画面になります。この画面ではファームウェアのアップグレード、設定の保存・読込、再 起動、ログの参照等、スイッチの付加機能の利用とその際の設定を行うことができます。

PN23169K Local Management System Main Menu -> Switch Tools Configuration

[T]FTP Software Upgrade
[C]onfiguration File Upload/Download
System [R]eboot
E[x]ception Handler
[P]ing Execution
System [L]og
[W]atch Dog Timer
[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

### 図4-9-1 付加機能の設定

TFTP Software	ファームウェアのアップグレードに関する設定、及び実行を行います。
Upgrade	
Configuration File	設定情報の保存・読込に関する設定、及び実行を行います。
Upload/Download	
System Reboot	再起動の設定および実行を行います。
Ping Execution	PINGの実行を行います。
System Log	システムログの表示を行います。
Watch Dog Timer	Watch Dog機能の設定を行います。
Quit to previous	Switch Tools Configuration Menuを終了し、メインメニューに戻ります。
menu	

## 4.9.1. ファームウェアのアップグレード

# (TFTP Software Upgrade)

「Switch Tools Configuration Menu」から「T」を選択すると**図4-9-2**のような「TFTP Software Upgrade」の画面になります。この画面ではファームウェアのバージョンアップを行うことができます。

PN23169K Local Management System
Switch Tools Configuration -> TETP Softwa

Switch Tools Configuration -> TFTP Software Upgrade

Image Version: x. x. x. xx TFTP Server IP: 0. 0. 0. 0

Image File Name:

Reboot Timer: 0 seconds

(Please set timer value at Reboot Menu)

----- <COMMAND> ------

Set TFTP [S]erver IP Address

Set Image [F]ile Name

[U]pgrade Image

[Q]uit to previous menu

Command> Enter the character in square brackets to select option

### 図4-9-2 ファームウェアのアップグレード

Image Version	現在のファームウェアのバージョンを表示します。
TFTP Server IP	アップグレードするファームウェアを設置しているTFTPサーバのIPアドレスを表
	示します。
Image File	アップグレードするファームウェアのファイル名を表示します。
Name	
Reboot Timer	ファームウェアのダウンロード後に起動するまでの時間を表示します。
	この値は4.9.3.項の「System Reboot Menu」にて設定します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

_		
S	ア	ップグレードするファームウェアの置いてあるTFTPサーバのIPアドレスを設定します。
		「S」と入力するとプロンプトがEnter IP address of TFTP server>と変わります。TFTPサーバ
		のIPアドレスを入力してください。
F	ア	ップグレードするファームウェアのファイル名を設定します。
		「F」と入力するとプロンプトがEnter file name>と変わります。 ダウンロードしたプログラム
		のファイル名を半角30文字以内で指定してください
U	ア	ップグレードを開始します。
		「D」と入力するとプロンプトがDownload file(Y/N)>と変わり、開始するかどうかの確認をし
		ます。設定が全て間違いないかどうか確認してください。「Y」と入力するとアップグレードを
		開始します。設定に誤りが合った場合は「N」と入力すると元の状態に戻ります。
Q	上位	立のメニューに戻ります。

ダウンロードが開始されると**図4-9-3**のような画面に切り変わり、ダウンロードの状況が表示されます。ダウンロードが完了するとファームウェアの書き換えが実行され、Reboot Timerで設定された時間の間待機し、その後自動的に再起動が実行されます。

PN23169K Local Management System
Software Upgrade Menu -> Download Status
TFTP Server IP: xxx. xxx. xxx xxx
Image File Name: xxxxxxxxxxx
Protocol: TFTP
******* Press CTRL-C to quit downloading >*****
Data received (Bytes)
/ 0

図4-9-3 ダウンロード実行中

ご注意: ダウンロードが終了すると画面下に「System will reset automatically after image program into flash.」と表示されます。この時はファームウェアをFlash メモリに書き込んでいますので、本装置の電源を絶対に切らないでください。

## 4.9.2. 設定情報の保存・読込

# (Configuration File Upload/Download)

「Switch Tools Configuration Menu」から「C」を選択すると**図4-9-4**のような「Configuration File Upload/Download Menu」の画面になります。この画面では本装置の設定情報をPCへファイルとして保存、または読込を行うことができます。

PN23169K Local Management System
Switch Tools Configuration -> Configuration File Upload/Download
TFTP Server IP: 0.0.0.0
Config File Name:
<command/>
Set Configuration [F]ile Name
[U]pload Configuration File
[D]ownload Configuration File
[Q]uit to previous menu
Command>
Enter the character in square brackets to select option

### 図4-9-4 設定情報の保存・読込

TFTP Server IP	設定の保存・読込を行うTFTPサーバのIPアドレスを表示します。
Config File Name	設定情報のファイル名を表示します。

### ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

S □ 設定情報の保存、または読込を行うTFTPサーバのIPアドレスを設定します。

「S」と入力するとプロンプトがEnter IP address of TFTP server>と変わります。TFTPサーバのIPアドレスを入力してください。

F 保存、または読込を行う設定情報のファイル名を設定します。

「F」と入力するとプロンプトがEnter file name>と変わります。 ダウンロードしたプログラムのファイル名を半角30文字以内で指定してください

U 設定情報の保存(アップロード)を開始します。

「U」と入力するとプロンプトがUpload file(Y/N)>と変わり、開始するかどうかの確認をします。設定が全て間違いないかどうか確認してください。「Y」と入力するとアップロードを開始します。設定に誤りが合った場合は「N」と入力すると元の状態に戻ります。

D | 設定情報の読込(ダウンロード)を開始します。

「D」と入力するとプロンプトがDownload file(Y/N)>と変わり、開始するかどうかの確認をします。設定が全て間違いないかどうか確認してください。「Y」と入力するとダウンロードを開始します。設定に誤りが合った場合は「N」と入力すると元の状態に戻ります。

Q 上位のメニューに戻ります。

# 4.9.3. 再起動(System Reboot)

「Switch Tools Configuration Menu」から「R」を選択すると**図4-9-5**のような「System Reboot Menu」の画面になります。この画面では本装置の再起動を行うことができます。

PN23169K Local Management System Switch Tools Configuration -> System Reboot Menu Reboot Status: Stop Reboot Type: Normal 0 seconds Reboot Timer: Time Left: N/A----- <COMMAND> -----Set Reboot [0]ption Start [R]eboot Process Set Reboot [T]imer [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図4-9-5 再起動

Reboot Status	再起動の実行状態を表示します。	
	Stop	再起動が実行されていません。
	In Process	再起動中またはReboot Timerのカウントダウン中です。
Reboot Type	再起動の方式を表示します。工場出荷時には「Normal」に設定されています。	
	Normal	通常の再起動をします。
	Factory Default	全ての設定を初期化し、工場出荷時に戻します。
	Factory Default	IPアドレス以外の設定を初期化し、工場出荷時に戻しま
	Except IP	す。
Reboot Timer	再起動の実行から実際	祭に再起動するまでの時間を表示します。
	工場出荷時は「0」に	設定されています。
Time Left	再起動の実行後に、	実際に再起動するまでの残り時間を表示します。キー入力を
	行うことで画面表示の	の更新ができ、時間経過の確認ができます。

### ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

$\cap$	再起動の方式を単なる再起動か、	工場出荷時に状態に戻すかに設定します。
	「一世紀刻のカンと中心の一世刻のへ	

「O」と入力するとプロンプトが「Select one option (N/F/I)>」と変わります。通常の再起動をする場合は「N」、全てを工場出荷時の設定状態に戻す場合は「F」、IPアドレスの設定だけを保存し、その他の設定を工場出荷時の状態に戻す場合は「I」と入力してください。

### R 再起動を実行します。

「R」と入力するとプロンプトが「Are you sure to reboot the system (Y/N)」と変わり再度確認しますので、実行する場合は「Y」、中止する場合は「N」を入力してください。

### T | 再起動するまでの時間を設定します。

「T」と入力するとプロンプトが「Enter Reboot Timer>」と変わりますので、0~86400秒(24時間)の間の値を入力します。

### Q 上位のメニューに戻ります。

# 4.9.4. 例外処理(Exception Handler)

「Switch Tools Configuration Menu」から「x」を選択すると**図4-9-6**のような「Exception Handler」の画面になります。この画面では例外処理の動作を選択することができます。

### 図4-9-6 例外処理の設定画面

### 画面の説明

Exception Handler	例外処理機能の状態を表示します。
Exception Handler	例外処理の方法を表示します。
Mode	

### ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

Χ	例约	<b>小処理機能の有効/無効を切り替えます。</b>
		「X」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable Exception Handler (E/D)>」と変わりますの
		で、機能を有効にする場合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してください。
М	例约	外処理の方法を設定します。
		「M」と入力するとプロンプトが「Select Exception Handler Mode (M/R/B)>」と変わりますの
		で、
		デバッグメッセージを表示させる場合は「M」を、再起動させる場合は「R」を、両方を実施させる場
		合は「B」を入力してください。
Q	2 上位のメニューに戻ります。	

# 4.9.5. Pingの実行(Ping Execution)

「Switch Tools Configuration Menu」から「P」を選択すると**図4-9-7**のような「Ping Execution」の画面になります。この画面でスイッチからPingコマンドを実行することにより、接続されている端末や他の機器への通信確認を行うことができます。

PN23169K Local Management System Switch Tools Configuration -> Ping Execution Target IP Address: 0.0.0.0 Number of Requests: 10 Timeout Value: 3 Sec. ======== Result ======== ----- <COMMAND> -----Set Target [I]P Address [E] xecute Ping Set [N]umber of Requests [S]top Ping Set [T] imeout Value [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

### 図4-9-7 Pingの実行

Target IP Address Pingを実行する相手先のIPアドレスを表示します。	
	工場出荷時は0.0.0.0になっています。
Number of Request	Pingの回数を表示します。工場出荷時は10回になっています。
Timeout Value	タイムアウトになるまでの時間を表します。工場出荷時は3秒になっています。
Result	Pingの結果を表示します。

## ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

_	Pingを実行する相手先のIPアドレスを設定します。
	「I」と入力するとプロンプトが「Enter new Target IP Address >」と変わりますのでIPアドレス
	を入力してください。
Ν	Pingの回数を設定します。
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter new Request Times >」と変わりますので回数を入力し
	てください。最大10回まで可能ですので1~10の間の数字を入力してください。
Т	タイムアウトになるまでの時間を設定します。
	「T」と入力するとプロンプトが「Enter new Timeout Value >」と変わりますので時間を秒単位
	で入力してください。最大5秒ですので1~5秒の間で設定してください。
Е	Pingコマンドを実行します。また表示をクリアすることができます。
	「E」と入力するとプロンプトが「Execute Ping or Clean before Ping Data (E/C)>」と変わりま
	すので、実行する場合は「E」、表示のクリアのみを行う場合は「C」を入力してください。
S	Pingコマンドを中止します。
	Pingの実行中に「S」と入力するかまたは「Ctrl+C」入力すると中止します。
Q	上位のメニューに戻ります。

DN22160K Local Manage	mont Cyatam						
PN23169K Local Management System							
Switch Tools Configuration -> Ping Execution							
Target IP Address:	XXX. XXX. XXX						
Number of Requests:	10						
Timeout Value:	3 Sec.						
====== Resul	t =========						
No. 1	0.10 ms						
No. 2	6. 24 ms						
No. 3	2.80 ms						
No. 4	6. 24 ms						
No. 5	1.46 ms						
No. 6	6. 24 ms						
No. 7	4. 23 ms						
No. 8	6. 24 ms						
No. 9	4.31 ms						
No. 10	6. 24 ms						
<command/>							
Set Target [I]P Address [E]xecute Ping							
Set [N]umber of Reque							
Set [T] imeout Value	[Q]uit to previous menu						
Command>							
Enter the character in square brackets to select option							

図4-9-8 Pingの実行中画面

# 4.9.6. システムログ(System Log)

「Switch Tools Configuration Menu」から「L」を選択すると**図4-9-9**のような「System Log Menu」の画面になります。この画面では本装置で発生したイベントのログを表示します。定期的にログの確認を行うことで本装置の動作やネットワークの管理に利用することができます。

PN23169K Local Management System						
Switch Tools Configuration -> System Log Menu						
Entry Time (YYYY/MM/DD HH:MM:SS)						
<command/>						
[N] ext Page						
[P] revious Page						
[C]lear System Log [Q]uit to previous menu						
[4]uit to previous menu						
Command>						
Enter the character in square brackets to select option						

図4-9-9 システムログ

この画面で表示される各イベントはSNMPのトラップと連動しています。トラップを発生させるように設定してある場合はイベントとして表示されます。トラップとの関係は下記をご参照ください。

ご注意: イベントは最大256件保持され、日付が古いものから順次削除されます。

Entry	イベントの番号を表します。						
Time	イベントの発生した時刻を表示します。時刻設定がされていない場合は起動からの通算時間が						
	表示されます。						
Event	スイッチに発生したイベントの内容を表示します。						
	Login from console	コンソールポートからのログインがあったことを表します。					
	Login from telnet,	Telnetでのログインがあったことを表します。					
	xxx.xxx.xxx						
	Runtime code changes	ファームウェアが変更されたことを表します。					
	Configuration changed	設定が変更されたことを表します。					
	Configuration file upload	設定ファイルがTFTPサーバに転送されたことを表します。					
	Write configuration to	プライマリ領域への設定の書き込みが失敗したことを表し					
	primary file failed	ます。					
	Write configuration to	セカンダリ領域への設定の書き込みが失敗したことを表し					
	secondary file failed	ます。					
	Configuration file download	設定ファイルがTFTPサーバより転送されたことを表しま					
		す。					
	(Bridge)Topology Change	スパニングツリーのトポロジーが変更されたことを表しま					
		ӯ。					
	Reboot: Normal	本装置が再起動を行ったことを表します。					
	Reboot: Factory Default	本装置が工場出荷時設定に戻す再起動を行ったことを表し					
		ます。					
	Reboot: Factory Default	本装置がIPアドレス以外を工場出荷時設定に戻す再起動を					
	Except IP	行ったことを表します。					
	Not authorized!(IP:	SNMPによって未登録のマネージャからアクセスがあった					
	xxx.xxx.xxx)	ことを表します。					
	SNTP first update to	SNTPサーバにアクセスし、時間情報の取得を行ったことを					
	yyyy/mm/dd hh:mm:ss	表します。					
	Found other multicast	本装置とは別にIGMPクエリアが存在した為、機能を停止し					
	router. Stopped querier	たことを表します。					
	function.						
	Other multicast router is	別のIGMPクエリアが存在しなくなった為、機能を再開した					
	expired. Restarted querier	ことを表します。					
	function.						
	FAN status changed from	ファンの異常が発生したことを表します。					
	good to failed.						
	Temperature over	内部温度が閾値を超えたことを表します。					
	threshold.						
	Temperature under	内部温度が閾値未満へ下がったことを表します。					
	threshold.						
	(BPDU) BPDU guard worked	ポートでBPDUガード機能が動作したことを表します。					
	on Port- <i>xx</i>						
	(BPDU) Port-xx is	ポートが自動復旧したことを表します。					
	recoveried.						
	(RRP) FDB Flush	Fowarding DatabaseをFlushしたことを表します。					

(555) 5: 5	
(RRP) Ring Recover	リングトポロジが復旧したことを表します。
	このログはマスターノードのみ表示されます。
(RRP) Ring Failure	リングトポロジに異常が発生したことを表します。
	このログはマスターノードのみ表示されます。
(RRP) Change to Link-Up	リングトポロジが構成されたことを表します。
Status	このログはトランジットノードのみ表示されます。
(RRP) Change to Link-Down	リングトポロジに異常が発生したことを表します。
Status	このログはトランジットノードのみ表示されます。
(RRP) Change to	リングトポロジを構成中であることを表します。
Pre-Forwarding Status	このログはトランジットノードのみ表示されます。
! Stus: xxxxxxxx IP: x Code:	例外処理が発生したときのシステム情報を表します。
x Add: xxxxxxxx	
! Tsk: "xxxx" P:xxxxxxxxx	
Pri: xx	
(TRAP)Port-xx Link-up	ポートのリンクがアップしたことを表します。このイベント
	はIndividual Trapが有効で、対応するポートが設定されて
	いるときに発生します
(TRAP)Port-xx Link-down	ポートのリンクがダウンしたことを表します。このイベント
	はIndividual Trapが有効で、対応するポートが設定されて
	いるときに発生します
(TRAP)Port-xx Power ON	対象のポートにおいてポートの給電がONになったことを
notification	表します。
(TRAP)Port-xx Power OFF	対象のポートにおいてポートの給電がOFFになったことを
notification	表します。
(TRAP)Usage power is	PoEの供給電力が閾値を超えたことを表します。
above the threshold	
(TRAP)Usage power is	PoEの供給電力が閾値を超えた後に閾値未満へ下がったこ
below the threshold	とを表します。
(TRAP)System	SNMPマネージャからの認証が失敗したことを表します。
authentication failure	
	L

## ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

Ν	次のページを表示します。								
	「N」と入力すると次のページを表示します。								
Р	前のページを表示します。								
	「P」と入力すると前のページを表示します。								
C	ログの内容を全て削除します。								
	「C」と入力するとログが全て削除されます。								
Q	上位のメニューに戻ります。								

# 4.9.7.Watch Dogの設定(Watch Dog Timer Menu)

「Switch Tools Configuration Menu」から「W」を選択すると**図4-9-10**のような「Watch Dog Timer Menu」の画面になります。この画面ではWatch Dog機能の有効/無効の設定を行います。

PN23169K Local Management System							
	Switch Tools Configuration -> Watch Dog Timer Menu						
Switch 10015 Configuration -/ watch bog Timer menu							
Watch Dog Timer:	Disabled						
	<command/>						
	(CC)						
Set [W]atch Dog Timer							
[Q]uit to previous menu							
2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2   2.2							
Command>							
Enter the character in so	quare brackets to select option						
	•						

## 図4-9-10 Watch Dog Timer の設定画面

### 画面の説明

Watch Dog Timer	Watch Dog機能の状態を表示します。

### ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

W	′   W	Watch Dog機能の有効/無効を切り替えます。								
		「W」と入力するとプロンプトが「Enabled or Disabled Watch Dog Timer(E/D)>」と変わります								
		ので、機能を有効にする場合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してください。								
Q	上位のメニューに戻ります。									

# 4.10. 設定情報の保存(Save Configuration to Flash)

「Main Menu」から「F」を選択すると**図4-10-1**のような「Save Configuration to Flash」の画面になります。このコマンドを選択することにより、本装置に設定した内容を内蔵のメモリへの保存を行います。この画面でプロンプトが「Save current configuration?(Y/N)」に変わりますので保存を行う場合は「Y」、行わない場合は「N」を選択してください。

この画面で保存を行わない場合は、それまでに設定した内容が再起動または電源断時に消去されます。

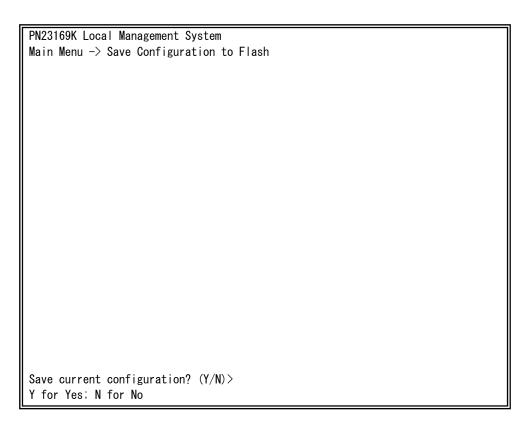


図4-10-1 設定情報の保存:保存確認

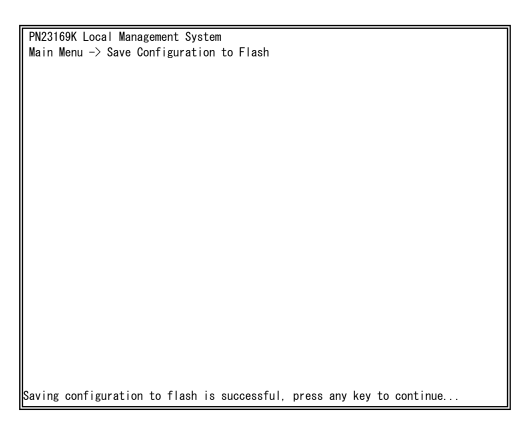


図4-10-2 設定情報の保存:保存終了時

# 4.11. コマンドラインインターフェース(CLI)

メインメニューで、「C」を選択すると、**図4-11-1**のような画面になります。

ここからはメニュー形式ではなく、コマンドラインでの設定が可能となります。設定方法は別紙「コマンドラインインタフェース解説書」に記載されておりますのでご参照ください。CLIからMenuへの復帰は、プロンプトから「logout」を入力してください。

l	M16PWR> enable
l	M16PWR# configure
l	M16PWR(config)# ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
l	M16PWR(config)# logout
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
l	

図4-11-1 コマンドラインインタフェース(CLI)

# 4.12. ログアウト

メインメニューで、「Q」を選択すると、コンソールからアクセスしている場合は**図4-4-1** のようなログイン画面に戻り、またTelnetでアクセスしている場合は接続が切断されます。 再度、操作を行うには再び4.2項のログインの手順を行なってください。

また、4.6.6項のアクセス条件で設定されたタイムアウトの時間を過ぎると自動的にログアウトします。

# 付録A. 仕様

### ○インターフェース

- ツイストペアポート ポート1~16 (RJ45コネクタ)
  - ◆ 伝送方式 IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX
- ツイストペアポート ポート17~18 (RJ45コネクタ)
  - ◆ 伝送方式 IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3ab 1000BASE-T
- SFP拡張スロット ポート17~18 (ツイストペアポートと排他使用)
  - ◆ 伝送方式 IEEE802.3z 1000BASE-SX/1000BASE-LX
- コンソールポート×1(RJ45コネクタ)
  - ◆ RS-232C(ITU-TS V.24)準拠

### ○スイッチング諸元

- ストア・アンド・フォワード
- フォワーディング・レート
  - ♦ 10BASE-T 14,880pps
     ♦ 100BASE-TX 148,800pps
     ♦ 1000BASE-T/SFP 1,488,000pps
- MACアドレステーブル 16Kエントリ/ユニット
- バッファメモリ 1Mバイト/ユニット
- フローコントロール IEEE802.3x (全二重時)バックプレッシャー(半二重時)

### ○主要搭載機能

- IEEE802.1D スパニングツリープロトコル

- IEEE802.1w ラピッドスパニングツリープロトコル

- IEEE802.1s マルチプルスパニングツリープロトコル

- IEEE802.1Q タグVLAN (最大設定数:256)

- IEEE802.1ad リンクアグリゲーション(LACP)

(最大8ポート、9グループの構成が可能)

- IEEE802.1p QoS機能(8段階のPriority Queueをサポート)

- IEEE802.1X ポートベース認証

(EAP-MD5/TLS/PEAP認証方式をサポート)

- IEEE802.3x フローコントロール

- IEEE802.3af PoE給電機能

### ○エージェント仕様

SNMP(RFC1157)

- TELNET(RFC854)

- TFTP(RFC783)

- SNTPv3(RFC1769)

### ○サポートMIB

MIB II (RFC1213)

- Bridge-MIB(RFC1493)

SNMPv2-MIB(RFC1907)

- IF-MIB(RFC2233)

Radius-Authentication-Client-MIB(RFC 2618)

- P-Bridge-MIB(RFC 2674)

Q-Bridge-MIB(RFC 2674)

- RMON-MIB(RFC2819) グループ1,2,3,9

Power-Ethernet-MIB(RFC 3621)

- RSTP-MIB(IEEE 802.1w)

- IEEE8021-PAE-MIB(IEEE 802.1X)

- IEEE8023-LAG-MIB(IEEE 802.3ad)

### ○電源仕様

- 電源 AC100V、50/60Hz 3.5A

- 消費電力 最大236W (非給電時25W) 、最小18.3W

### ○環境仕様

- 動作環境温度 0~40℃

ファン高速設定:0~50℃

ファン中速設定かつ総給電電力110W以下:0~50℃

(ご注意)

上記条件を満足しない場合は、火災・感電・故障・誤動作の原因となることがあり、保証いたしかねます。

- 動作環境湿度 20~80%RH (結露なきこと)

- 保管環境温度 -20~70℃

- 保管環境湿度 10~90%RH(結露なきこと)

○外形仕様

- 寸法 330mm(W)×230mm(D)×44mm(H)

(突起部は除く)

- 質量 {重量} 3,000g

○適合規制

- 電波放射 一般財団法人VCCI協会 クラスA情報技術装置

(VCCI Council Class A)

# 付録B. Windowsハイパーターミナルによる コンソールポート設定手順

WindowsがインストールされたPCと本装置をコンソールケーブルで接続し、以下の手順でハイパーターミナルを起動します。

### (Windows Vista以降では別途ターミナルエミュレータのインストールが必要です。)

- ①Windowsのタスクバーの[スタート]ボタンをクリックし、[プログラム(P)] $\rightarrow$ [アクセサリ] $\rightarrow$ [通信] $\rightarrow$ [ハイパーターミナル]を選択します。
- ②「接続の設定」ウィンドウが現われますので、任意の名前(例えば Switch)を入力、アイコンを選択し、「OK」ボタンをクリックします。
- ③「電話番号」ウィンドウが現われますので、「接続方法」の欄のプルダウンメニューをクリックし、 "Com1" を選択後[OK]ボタンをクリックします。 ただし、ここではコンソールケーブルが Com1 に接続されているものとします。
- ④「COM1 のプロパティ」というウィンドウ内の「ビット/秒(B)」の欄でプルダウンメニューをクリックし、"**9600**" を選択します。
- ⑤「フロー制御(F)」の欄のプルダウンメニューをクリックし、"**なし**"を選択後[OK]ボタンをクリックします。
- ⑥ハイパーターミナルのメインメニューの[ファイル(F)]をクリックし、[プロパティ(R)]を選択します。
- ⑦「<name>のプロパティ」(<name>は②で入力した名前)というウィンドウが現われます。そこで、ウィンドウ内上部にある"設定"をクリックして画面を切り替え、"エミュレーション(E)"の欄でプルダウンメニューをクリックするとリストが表示されますので、"VT100"を選択し、[OK]ボタンをクリックします。
- ⑧取扱説明書の4項に従って本装置の設定を行います。
- ⑨設定が終了したらハイパーターミナルのメインメニューの[ファイル(F)]をクリックし、 [ハイパーターミナルの終了(X)]をクリックします。ターミナルを切断してもいいか どうかを聞いてきますので、[はい(Y)]ボタンをクリックします。そして、ハイパー ターミナルの設定を保存するかどうかを聞いてきますので、[はい(Y)]ボタンをクリックします。
- ⑩ハイパーターミナルのウィンドウに "<name>.ht" (<name>は②で入力した名前) というファイルが作成されます。

次回からは "<name>.ht" をダブルクリックしてハイパーターミナルを起動し、⑧の操作を行えば本装置の設定が可能となります。

# 付録C. IPアドレス簡単設定機能について

IPアドレス簡単設定機能を使用する際の注意点について説明します。

### 【動作確認済ソフトウェア】

パナソニック株式会社製『IP簡単設定ソフトウェア』 V3.01 / V4.00 / V4.24R00 パナソニックシステムネットワークス株式会社製『かんたん設定』 Ver3.10R00

### 【設定可能項目】

- ・IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ
- システム名
  - ※パナソニックシステムネットワークス株式会社製ソフトウェアでのみ設定可能です。 ソフトウェア上では"カメラ名"と表示されます。
- ・本機能を利用して機器の設定を行った場合、Web Server Statusが自動的に有効(Enabled)になります。

#### 【制限事項】

- ・セキュリティ確保のため、電源投入時より20分間のみ設定変更が可能です。 ただし、IPアドレス/サブネットマスク/デフォルトゲートウェイ/ユーザ名 /パスワードの設定が工場出荷時状態の場合、時間の制限に関係なく設定が可能です。 ※制限時間を過ぎても一覧には表示されますので、現在の設定を確認することが
- ・パナソニックシステムネットワークス株式会社製ソフトウェアの以下の機能には 対応しておりません。
  - "自動設定機能"

できます。

※ネットワークカメラの商品情報は各メーカ様へご確認ください。

# 故障かな?と思われたら

故障かと思われた場合は、まず下記の項目に従って動作の確認を行ってください。

#### ◆LED表示関連

- ■電源LED(PWR)が点灯しない場合
  - ●電源コードが外れていませんか?
    - → 電源コードが電源ポートにゆるみ等がないよう、確実に接続されているかを 確認してください。
- ■リンク/送受信LED(LINK/ACT.)が点灯しない場合
  - ●ケーブルを該当するポートに正しく接続していますか?
  - ●該当するポートに接続している機器はそれぞれの規格に準拠していますか?
  - ●オートネゴシエーションで失敗している場合があります。
    - → 本装置のポート設定もしくは端末の設定を半二重に設定してみてください。

### ◆通信ができない場合

- ■全てのポートが通信できない、または通信が遅い場合
  - ●機器の通信速度、通信モードが正しく設定されていますか?
    - → 通信モードを示す信号が適切に得られない場合は、半二重モードで動作します。 接続相手を半二重モードに切り替えてください。 接続対向機器を全二重固定に設定しないでください。
  - ●本装置を接続しているバックボーンネットワークの帯域使用率が高すぎませんか?
    - → バックボーンネットワークから本装置を分離してみてください。

#### ◆PoE給電ができない場合

- ■PoE給電LED(PoE)が点灯しない場合
  - ●ケーブルは適切なものを使用し、PoE給電をサポートするポートに接続していますか?
  - ●該当するポートに接続しているPoE対応機器は、IEEE802.3af規格に準拠していますか?

# アフターサービスについて

### 1. 保証書について

保証書は本装置に付属の取扱説明書(紙面)についています。必ず保証書の『お買い上げ日、販売店(会社名)』などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき、内容を良くお読みのうえ大切に保管してください。保証期間はお買い上げの日より1年間です。

### 2. 修理を依頼されるとき

『故障かな?と思われたら』に従って確認をしていただき、なお異常がある場合は 次ページの『便利メモ』をご活用のうえ、下記の内容とともにお買上げの販売店へご 依頼ください。

- ◆品名 ◆品番
- **◆製品シリアル番号**(製品に貼付されている11桁の英数字)
- ◆ファームウェアバージョン(個装箱に貼付されている"Ver."以下の番号)
- ◆異常の状況(できるだけ具体的にお伝えください)
- ●保証期間中は:

保証書の規定に従い修理をさせていただきます。 お買い上げの販売店まで製品に保証書を添えてご持参ください。

●保証期間が過ぎているときは: 診断して修理できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。 お買い上げの販売店にご相談ください。

### 3. アフターサービス・商品に関するお問い合わせ

お買い上げの販売店もしくは下記の連絡先にお問い合わせください。

## パナソニック ESネットワークス株式会社

TEL 03-6402-5301 / FAX 03-6402-5304

### 4. ご購入後の技術的なお問い合わせ

■ご購入後の技術的なお問い合わせはフリーダイヤルをご利用ください。 IP電話(050番号)からはご利用いただけません。お近くの弊社各営業部にお問い合わせください。

0120-312-712 受付 9:30~12:00/13:00~17:00 (土・日・祝日、および弊社休日を除く)

お問い合わせの前に、弊社ホームページにて、サポート内容をご確認ください。 URL: http://panasonic.co.jp/es/pesnw/

## **便利メモ**(おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年	月	В	品名	Switch-M16PWR			/R	
ひ良い上げ口		Д		品番	PN23	169k	<		
ファームウェア	Boot Code								
バージョン(※)	Runtime Code								
シリアル番号									
	•		(製品(	こ貼付され	ている11桁	の英数字	론)		•
販売店名 または 販売会社名			F	氈話(	)		_		
お客様 ご相談窓口			官	話(	)		_		

(※ 確認画面はメニュー編4.5項を参照)

© Panasonic Eco Solutions Networks Co., Ltd. 2012-2013

## パナソニック ESネットワークス株式会社

〒105-0021 東京都港区東新橋2丁目12番7号 住友東新橋ビル2号館4階

TEL 03-6402-5301 / FAX 03-6402-5304

URL: http://panasonic.co.jp/es/pesnw/

P0112-2023